



Cennik 2014

Pompy i akcesoria

Lowara - Vogel Pumpen

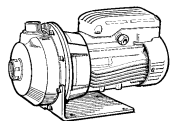
Pompy suchostojące

Spis treści



Poziome pompy wielostopniowe eHM w AISI304 i AISI316	HM..P	5	HM..S	7
	HM..N	11		
	Spec.wykonania	16		
Poziome pompy CEA w AISI304 i AISI316	CEAM	17	CEA	18
	Spec.wykonania	20		
	CEF	21		

Poziome pompy w AISI316 z otwartym wirnikiem	COM	23	CO	23
	Spec.wykonania	24		
	COF	25		



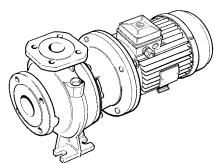
Pompy samozasysające z kanałem	SP	27		
--------------------------------	--------------------	----	--	--

Pompy samozasysające	BG	28		
----------------------	--------------------	----	--	--

Pompy basenowe	JEC	29	AG	29
----------------	---------------------	----	--------------------	----

Pompy peryferalne	P	30	PSA	31
-------------------	-------------------	----	---------------------	----

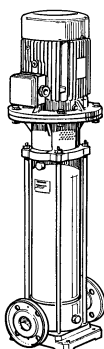
Odśrodkowe pompy normalnie ssące w AISI316 z otwartym wirnikiem	SHOE	32	SHOE4	35
	SHOS	33	SHOS4	36
	SHOD	34	SHOD4	37



Pompy odśrodkowe wykonane z żeliwa, zgodne z normą EN733	FHE	38	FHE4	41
	FHS	39	FHS4	43
	Spec.wykonania	45		

Pompy odśrodkowe wykonane ze stali AISI316, zgodnie z normą EN733	SHE	46	SHE4	50
	SHS	48	SHS4	52
	Spec.wykonania	53		

Pompy pionowe wielostopniowe VM	VM	54		
---------------------------------	--------------------	----	--	--

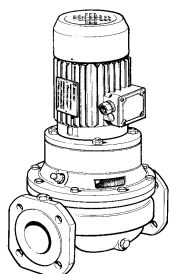


Pionowe pompy wielostopniowe zwykone w AISI304 i AISI316	1SV	56	3SV	61
	5SV	65	10SV	69
	15SV	73	22SV	77
	33SV	81	46SV	83
	66SV	85	92SV	87
	125SV	89		
	Spec.wykonania	91		

Pionowe pompy wielostopniowe z zanurzoną częścią ssawną	SVIE 2	92	SVI 2 N	95
	SVI 2 S	93	SVI 4 N	95
	SVI 4 S	93	SVI 8 N	96
	SVI 8 S	94	SVI 16 N	96
	SVI 16 S	94		

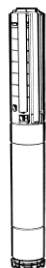
Cyrkulatory

Spis treści

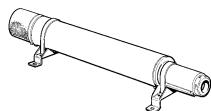


Pompy monoblokowe "inline" pojedyncze	FCE	97	FCE4	100
	FCS	99	FCS4	101
Pompy monoblokowe "inline" podwójne	FCTE	102	FCTE4	105
	FCTS	104	FCTS4	106

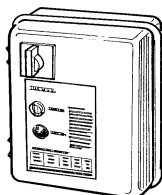
Pompy głębinowe



Monoblokowe pompy głębinowe	SCUBA C	107	SCUBA CG	107
Pompy głębinowe do studni 4"	1GSL-4OS	108	8GS-4OS	110
	2GS-4OS	108	12GS-4OS	110
	4GS-4OS	109	16GS-4OS	110
	6GS-4OS	109		
Pompy głębinowe do studni 6"	Z612-L6W	111	Z631-L6W	114
	Z616-L6W	112	Z646-L6W	115
	Z622-L6W	113	Z660-L6W	116



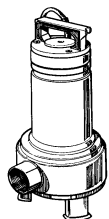
Płaszczki chłodzące do silników pomp	Silnik 4OS	117	
	Silnik L6W	118	
	Silnik L8W	120	



Panele elektryczne do pomp głębiniowych	QSM	121	Q3SF	128
	QPC	122		
	QPCS	122		
	QMC	123		
	QTD	123		
	Q3D	124		
	Q3Y	125		
	Q3I	126		
	Q3A	127		

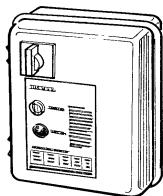
Zatapialne pompy ściekowe

Spis treści



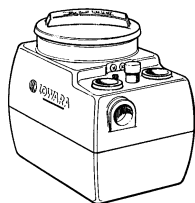
	DOC	129		
	DIWA	131		
	DN	134		
Pompy zatapialne do wody brudnej	READY	136		
	DOMO	137		
	DOMO GRI	139		
	DL	140		
Zaczepy, stopy sprzęgające	DOMO, DOMO GRI, I	141		

Pompy zatapialne do pompowania czystej wody, wód powierzchniowych i ścieków zawierających wtrącenia ciał stałych i włóknistych	GLS	142	GLV	143
	Akcesoria GLS	144	Akcesoria GLV	146



Panele elektryczne pomp ściekowych	DOC	148		
	DIWA	149		
	DN	150		
	DOMO	151		
	DL	152		
	GLS	153		
	GLV	154		

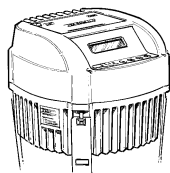
Przydomowe przepompownie ścieków



Kompaktowe przepompownie do wody brudnej	Dostępne wersje	155		
	MINIBOX	156		
Kompaktowe przepompownie do ścieków	SINGLEBOX	157		
	DOUBLEBOX	161		

Układy sterowania pomp

Spis treści



Modułowy system sterowania prędkością obrotową silnika	HV1.1 - 4.040	165
	HV4.055 - 4.220	166
	HV3.30 - 3.45	166
	Akcesoria	167

Średnice uszczelnień mechanicznych	FH - SH	170
------------------------------------	-------------------------	-----

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy wielostopniowe poziome - e HM...P

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +60°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
 Stopień ochrony: IP55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wirnik: Noryl
 Korpus pompy: AISI304



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ł	kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]	H [m]	
1HM03P05M	976,00	104600520	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	12	40	30	40	8
1HM04P05M	1 101,00	104600530	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	12	40	39	40	8
1HM05P05M	1 147,00	104600540	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	12	40	48	40	9
1HM06P07M	1 314,00	104600550	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	12	40	60	40	10
3HM02P05M	968,00	104600630	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	20	70	22	70	8
3HM03P05M	1 022,00	104600640	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	20	70	32	70	8
3HM04P05M	1 164,00	104600650	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	20	70	40	70	10
3HM05P07M	1 377,00	104600660	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	20	70	53	70	10
3HM06P09M	1 581,00	104600670	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	20	70	63	70	12
5HM02P05M	964,00	104600750	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	40	120	20	120	8
5HM03P05M	1 106,00	104600760	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	40	120	29	120	8
5HM04P07M	1 393,00	104600770	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	40	120	40	120	11
5HM05P09M	1 689,00	104600780	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	40	120	49	120	12
5HM06P11M	2 148,00	104600790	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,1	1,5	40	120	60	120	15
10HM02P11M	2 277,00	104600870	3P	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	1,1	1,5	83	233	27	233	17
10HM03P15M	2 373,00	104600880	3P	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	1,5	2	83	233	40	233	18
10HM04P22M	4 112,00	104600890	3P	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	83	233	54	233	31
10HM05P22M	4 129,00	104600900	3P	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	83	233	67	233	31

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy wielostopniowe poziome - HM...P

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wirnik: Noryl
 Korpus pompy: AISI304



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ł	kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]	H [m]	
1HM02P03T	855,00	104600010	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	12	40	21	40	7
1HM03P03T	914,00	104600020	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	12	40	29	40	7
1HM04P04T	1 014,00	104600030	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,4	0,55	12	40	39	40	8
1HM05P05T	1 064,00	104600040	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	12	40	49	40	9
1HM06P07T	1 231,00	104600050	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	12	40	63	40	14
3HM02P03T	893,00	104600130	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	20	70	21	70	7
3HM03P04T	939,00	104600140	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,4	0,55	20	70	31	70	7
3HM04P05T	1 081,00	104600150	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	20	70	41	70	10
3HM05P07T	1 231,00	104600160	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	20	70	55	70	13
3HM06P11T	1 343,00	104600170	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	20	70	67	70	14
5HM02P04T	880,00	104600250	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,4	0,55	40	120	20	120	7
5HM03P05T	1 026,00	104600260	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	40	120	29	120	8
5HM04P11T	1 435,00	104600270	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	40	120	43	120	14
5HM05P11T	1 723,00	104600280	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	40	120	53	120	15
5HM06P15T	1 844,00	104600290	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,5	2	40	120	64	120	16
10HM02P11T	2 256,00	104600370	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	1,1	1,5	83	233	28	233	17
10HM03P15T	2 344,00	104600380	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	1,5	2	83	233	41	233	18
10HM04P22T	3 286,00	104600390	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	83	233	56	233	25
10HM05P30T	3 687,00	104600400	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	3	4	83	233	70	233	32

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy wielostopniowe poziome - HM...S

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wirnik: AISI304
 Korpus pompy: AISI304



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka			Waga kg	
					ssa	tł	kW	Hp	Q [m3/h]	H [m]			
1HM06S05M	1 677,00	104605251	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	35	2	9
1HM07S05M	1 744,00	104605261	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	42	2	11
1HM08S05M	1 773,00	104605271	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	47	2	12
1HM09S05M	1 994,00	104605281	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	53	2	12
1HM11S05M	2 202,00	104605301	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	64	2	14
1HM12S05M	2 252,00	104605311	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	69	2	14
1HM14S07M	2 557,00	104605331	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	2	80	2	16
1HM16S07M	2 836,00	104605351	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	2	90	2	16
1HM18S07M	3 520,00	104605371	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	2	101	2	18
1HM20S09M	4 000,00	104605391	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	1	2	113	2	20
1HM22S09M	4 300,00	104605411	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	1	2	123	2	20
1HM25S11M	4 884,00	104605441	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	2	143	2	24
3HM03S05M	1 452,00	104605511	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	4	22	4	8
3HM04S05M	1 531,00	104605521	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	4	29	4	9
3HM05S05M	1 643,00	104605531	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	4	35	4	9
3HM06S05M	1 760,00	104605541	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	4	42	4	9
3HM07S05M	2 098,00	104605551	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	4	50	4	11
3HM08S07M	2 436,00	104605561	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	4	57	4	13
3HM09S07M	2 603,00	104605571	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	4	64	4	13
3HM10S07M	2 824,00	104605581	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	4	70	4	14
3HM11S09M	3 011,00	104605591	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	1	4	78	4	16
3HM12S09M	3 191,00	104605601	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	1	4	84	4	16
3HM13S11M	3 453,00	104605611	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	4	93	4	18
3HM14S11M	3 595,00	104605621	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	4	100	4	20
3HM16S15M	3 687,00	104605641	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,5	2	1	4	116	4	22
3HM17S15M	3 845,00	104605651	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,5	2	1	4	123	4	23
3HM19S15M	4 308,00	104605671	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,5	2	1	4	136	4	23
3HM21S22M	5 480,00	104605691	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	2,2	3	1	4	154	4	36

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy wielostopniowe poziome - HM...S

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wirnik: AISI304
 Korpus pompy: AISI304



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka			Waga kg	
					ssa	tt	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]			
5HM02S05M	1 314,00	104605751	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,5	0,6	2	9	14	9	8
5HM03S05M	1 402,00	104605761	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,5	0,6	2	9	21	9	8
5HM04S05M	1 627,00	104605771	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,5	0,6	2	9	27	9	9
5HM05S07M	2 077,00	104605781	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,75	1,1	2	9	35	9	11
5HM06S07M	2 569,00	104605791	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,75	1,1	2	9	42	9	12
5HM07S09M	3 249,00	104605801	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,95	1,2	2	9	49	9	14
5HM08S09M	3 382,00	104605811	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,95	1,2	2	9	55	9	14
5HM09S11M	3 507,00	104605821	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	1,1	1,5	2	9	63	9	18
5HM10S15M	3 662,00	104605831	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2	9	72	9	20
5HM11S15M	3 820,00	104605841	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2	9	78	9	20
5HM12S15M	3 949,00	104605851	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2	9	85	9	22
5HM13S22M	4 145,00	104605861	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2	9	94	9	34
5HM14S22M	4 884,00	104605871	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2	9	101	9	36
5HM15S22M	5 092,00	104605881	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2	9	108	9	36
5HM17S22M	5 330,00	104605901	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2	9	121	9	36
10HM02S11M	2 569,00	104606001	3P	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	1,1	1,5	5	14	22	14	14
10HM03S11M	2 753,00	104606011	3P	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	1,1	1,5	5	14	32	14	18
10HM04S15M	3 403,00	104606021	3P	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	1,5	2	5	14	44	14	20
10HM05S22M	5 738,00	104606031	3P	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	5	14	55	14	30
10HM06S22M	6 160,00	104606041	3P	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	5	14	66	14	34
15HM02S15M	4 291,00	104606171	3P	1 x 220-240	Rp2	Rp1½	1,5	2	8	24	26	24	20
15HM03S22M	6 518,00	104606181	3P	1 x 220-240	Rp2	Rp1½	2,2	3	8	24	39	24	31
22HM02S22M	5 063,00	104606281	3P	1 x 220-240	Rp2	Rp1½	2,2	3	11	29	28	29	31

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy wielostopniowe poziome - HM...S

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wirnik: AISI304
 Korpus pompy: AISI304



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka			Waga kg	
					ssa	tt	kW	Hp	Q [m3/h]	H [m]			
1HM02S03T	1 251,00	104604011	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	2	12	2	7
1HM03S03T	1 293,00	104604021	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	2	18	2	7
1HM04S03T	1 389,00	104604031	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	2	23	2	8
1HM05S03T	1 464,00	104604041	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	2	28	2	8
1HM06S03T	1 539,00	104604051	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	2	34	2	8
1HM07S05T	1 606,00	104604061	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	42	2	11
1HM08S05T	1 635,00	104604071	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	47	2	12
1HM09S05T	1 869,00	104604081	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	53	2	12
1HM11S05T	1 948,00	104604101	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	64	2	14
1HM12S05T	1 981,00	104604111	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	70	2	14
1HM14S07T	2 144,00	104604131	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	2	83	2	16
1HM16S07T	2 427,00	104604151	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	2	95	2	17
1HM18S11T	2 915,00	104604171	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	2	108	2	22
1HM20S11T	3 437,00	104604191	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	2	119	2	23
1HM22S11T	3 758,00	104604211	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	2	131	2	23
1HM25S15T	4 246,00	104604241	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,5	2	1	2	150	2	26
3HM02S03T	1 302,00	104604301	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	4	15	4	7
3HM03S03T	1 339,00	104604311	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	4	21	4	7
3HM04S03T	1 402,00	104604321	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	4	27	4	8
3HM05S04T	1 510,00	104604331	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,4	0,55	1	4	35	4	8
3HM06S05T	1 635,00	104604341	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	4	42	4	9
3HM07S07T	1 835,00	104604351	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	4	52	4	15
3HM08S07T	2 010,00	104604361	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	4	58	4	17
3HM09S11T	2 123,00	104604371	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	4	68	4	18
3HM10S11T	2 169,00	104604381	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	4	75	4	18
3HM11S11T	2 273,00	104604391	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	4	82	4	18
3HM12S11T	2 465,00	104604401	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	4	89	4	18
3HM13S11T	2 732,00	104604411	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	4	96	4	18
3HM14S15T	2 894,00	104604421	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,5	2	1	4	105	4	20
3HM16S15T	2 949,00	104604441	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,5	2	1	4	119	4	22
3HM17S15T	3 028,00	104604451	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,5	2	1	4	126	4	23
3HM19S22T	3 820,00	104604471	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	2,2	3	1	4	142	4	32
3HM21S22T	4 200,00	104604491	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	2,2	3	1	4	157	4	34
5HM02S03T	1 193,00	104604551	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	0,3	0,4	2	9	14	9	7
5HM03S04T	1 268,00	104604561	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	0,4	0,55	2	9	21	9	8
5HM04S05T	1 493,00	104604571	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	0,5	0,6	2	9	27	9	9
5HM05S07T	1 814,00	104604581	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	0,75	1,1	2	9	37	9	14
5HM06S11T	2 140,00	104604591	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,1	1,5	2	9	44	9	16

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy wielostopniowe poziome - HM...S

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wirnik: AISI304
 Korpus pompy: AISI304



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka			Waga kg	
					ssa	tl	kW	Hp	Q [m3/h]	H [m]			
5HM07S11T	2 623,00	104604601	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,1	1,5	2	9	51	9	19
5HM08S11T	2 753,00	104604611	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,1	1,5	2	9	58	9	18
5HM09S15T	2 857,00	104604621	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2	9	66	9	20
5HM10S15T	2 957,00	104604631	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2	9	73	9	20
5HM11S15T	3 090,00	104604641	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2	9	80	9	20
5HM12S22T	3 257,00	104604651	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2	9	88	9	32
5HM13S22T	3 399,00	104604661	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2	9	95	9	32
5HM14S22T	4 012,00	104604671	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2	9	102	9	32
5HM15S22T	4 137,00	104604681	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2	9	109	9	32
5HM17S30T	4 813,00	104604701	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	3	4	2	9	125	9	36
5HM17S30T	5 009,00	104604701V	3P	3 x 400/690	Rp1¼	Rp1							36
5HM19S30T	5 246,00	104604721	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	3	4	2	9	139	9	38
5HM19S30T	5 380,00	104604721V	3P	3 x 400/690	Rp1¼	Rp1							38
5HM21S30T	5 718,00	104604741	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	3	4	2	9	153	9	39
5HM21S30T	5 884,00	104604741V	3P	3 x 400/690	Rp1¼	Rp1							39
10HM02S07T	1 890,00	104604801	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	0,75	1,1	5	14	22	14	17
10HM03S11T	1 969,00	104604811	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	1,1	1,5	5	14	34	14	18
10HM04S15T	2 557,00	104604821	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	1,5	2	5	14	45	14	20
10HM05S22T	3 453,00	104604831	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	5	14	56	14	30
10HM06S22T	3 603,00	104604841	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	5	14	67	14	34
10HM07S30T	3 795,00	104604851	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	3	4	5	14	79	14	38
10HM07S30T	3 933,00	104604851V	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1¼							38
10HM08S30T	3 887,00	104604861	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	3	4	5	14	89	14	38
10HM08S30T	4 058,00	104604861V	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1¼							38
10HM09S40T	4 166,00	104604871	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1¼	4	5,5	5	14	102	14	46
10HM10S40T	4 412,00	104604881	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1¼	4	5,5	5	14	113	14	47
10HM11S40T	5 000,00	104604891	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1¼	4	5,5	5	14	124	14	48
10HM12S55T	5 292,00	104604901	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1¼	5,5	7,5	5	14	136	14	56
10HM13S55T	5 980,00	104604911	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1¼	5,5	7,5	5	14	147	14	57
15HM02S15T	3 591,00	104604971	3P	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	1,5	2	8	24	27	24	20
15HM03S22T	3 933,00	104604981	3P	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	2,2	3	8	24	40	24	25
15HM04S30T	4 254,00	104604991	3P	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	3	4	8	24	53	24	34
15HM04S30T	4 437,00	104604991V	3P	3 x 400/690	Rp2	Rp1½							34
15HM05S40T	4 809,00	104605001	3P	3 x 400/690	Rp2	Rp1½	4	5,5	8	24	67	24	42
15HM06S55T	5 809,00	104605011	3P	3 x 400/690	Rp2	Rp1½	5,5	7,5	8	24	80	24	51
15HM07S55T	6 185,00	104605021	3P	3 x 400/690	Rp2	Rp1½	5,5	7,5	8	24	93	24	52
22HM02S22T	4 404,00	104605081	3P	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	2,2	3	11	29	28	29	28
22HM03S30T	4 979,00	104605091	3P	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	3	4	11	29	42	29	31
22HM03S30T	5 046,00	104605091V	3P	3 x 400/690	Rp2	Rp1½							31
22HM04S40T	5 909,00	104605101	3P	3 x 400/690	Rp2	Rp1½	4	5,5	11	29	56	29	40

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy wielostopniowe poziome - HM...N

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wirnik: AISI316
 Korpus pompy: AISI316



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka			Waga kg	
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m3/h]	H [m]			
1HM06N05M	1 965,00	104605254	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	35	2	9
1HM07N05M	2 031,00	104605264	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	42	2	11
1HM08N05M	2 085,00	104605274	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	47	2	12
1HM09N05M	2 261,00	104605284	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	53	2	12
1HM11N05M	2 528,00	104605304	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	64	2	14
1HM12N05M	2 569,00	104605314	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	69	2	14
1HM14N07M	2 932,00	104605334	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	2	80	2	16
1HM16N07M	3 224,00	104605354	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	2	90	2	16
1HM18N07M	3 987,00	104605374	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	2	101	2	18
1HM20N09M	4 562,00	104605394	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	1	2	113	2	20
1HM22N09M	4 875,00	104605414	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	1	2	123	2	20
1HM25N11M	5 497,00	104605444	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	2	143	2	24
3HM03N05M	1 719,00	104605514	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	4	22	4	8
3HM04N05M	1 819,00	104605524	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	4	29	4	9
3HM05N05M	1 944,00	104605534	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	4	35	4	9
3HM06N05M	2 102,00	104605544	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	4	42	4	9
3HM07N05M	2 382,00	104605554	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	4	50	4	11
3HM08N07M	2 619,00	104605564	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	4	57	4	13
3HM09N07M	2 853,00	104605574	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	4	64	4	13
3HM10N07M	3 166,00	104605584	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	4	70	4	14
3HM11N09M	3 395,00	104605594	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	1	4	78	4	16
3HM12N09M	3 603,00	104605604	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	1	4	84	4	16
3HM13N11M	3 904,00	104605614	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	4	93	4	18
3HM14N11M	4 075,00	104605624	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	4	100	4	20
3HM16N15M	4 175,00	104605644	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,5	2	1	4	116	4	22
3HM17N15M	4 346,00	104605654	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,5	2	1	4	123	4	23
3HM19N15M	4 863,00	104605674	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,5	2	1	4	136	4	23
3HM21N22M	6 948,00	104605694	3P	1 x 220-240	Rp1	Rp1	2,2	3	1	4	154	4	36
5HM02N05M	1 568,00	104605754	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,5	0,6	2	9	14	9	8
5HM03N05M	1 702,00	104605764	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,5	0,6	2	9	21	9	8
5HM04N05M	2 010,00	104605774	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,5	0,6	2	9	27	9	9
5HM05N07M	2 382,00	104605784	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,75	1,1	2	9	35	9	11
5HM06N07M	2 940,00	104605794	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,75	1,1	2	9	42	9	12
5HM07N09M	3 708,00	104605804	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,95	1,2	2	9	49	9	14
5HM08N09M	3 933,00	104605814	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,95	1,2	2	9	55	9	14
5HM09N11M	4 025,00	104605824	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	1,1	1,5	2	9	63	9	18
5HM10N15M	4 191,00	104605834	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2	9	72	9	20
5HM11N15M	4 425,00	104605844	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2	9	78	9	20
5HM12N15M	4 654,00	104605854	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2	9	85	9	22
5HM13N22M	4 859,00	104605864	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2	9	94	9	34
5HM14N22M	5 697,00	104605874	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2	9	101	9	36
5HM15N22M	6 030,00	104605884	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2	9	108	9	36
5HM17N22M	6 447,00	104605904	3P	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2	9	121	9	36

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy wielostopniowe poziome - HM...N

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wirnik: AISI316
 Korpus pompy: AISI316



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	tt	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]	H [m]	H [m]	
10HM02N11M	2 970,00	104606004	3P	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	1,1	1,5	5	14	22	14	14
10HM03N11M	3 236,00	104606014	3P	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	1,1	1,5	5	14	32	14	18
10HM04N15M	3 995,00	104606024	3P	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	1,5	2	5	14	44	14	20
10HM05N22M	6 693,00	104606034	3P	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	5	14	55	14	30
10HM06N22M	7 494,00	104606044	3P	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	5	14	66	14	34
15HM02N15M	4 492,00	104606174	3P	1 x 220-240	Rp2	Rp1½	1,5	2	8	24	26	24	20
15HM03N22M	6 631,00	104606184	3P	1 x 220-240	Rp2	Rp1½	2,2	3	8	24	39	24	31
22HM02N22M	5 551,00	104606284	3P	1 x 220-240	Rp2	Rp1½	2,2	3	11	29	28	29	31

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy wielostopniowe poziome - HM...N

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wirnik: AISI316
 Korpus pompy: AISI316



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka			Waga kg	
					ssa	tł	kW	Hp	Q [m3/h]	H [m]			
1HM02N03T	1 510,00	104604014	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	2	12	2	7
1HM03N03T	1 577,00	104604024	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	2	18	2	7
1HM04N03T	1 689,00	104604034	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	2	23	2	8
1HM05N03T	1 777,00	104604044	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	2	28	2	8
1HM06N03T	1 856,00	104604054	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	2	34	2	8
1HM07N05T	1 927,00	104604064	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	42	2	11
1HM08N05T	1 977,00	104604074	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	47	2	12
1HM09N05T	2 148,00	104604084	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	53	2	12
1HM11N05T	2 315,00	104604104	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	64	2	14
1HM12N05T	2 357,00	104604114	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	2	70	2	14
1HM14N07T	2 553,00	104604134	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	2	83	2	16
1HM16N07T	2 882,00	104604154	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	2	95	2	17
1HM18N11T	3 453,00	104604174	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	2	108	2	22
1HM20N11T	3 958,00	104604194	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	2	119	2	23
1HM22N11T	4 287,00	104604214	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	2	131	2	23
1HM25N15T	4 729,00	104604244	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,5	2	1	2	150	2	26
3HM02N03T	1 581,00	104604304	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	4	15	4	7
3HM03N03T	1 618,00	104604314	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	4	21	4	7
3HM04N03T	1 698,00	104604324	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1	4	27	4	8
3HM05N04T	1 827,00	104604334	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,4	0,55	1	4	35	4	8
3HM06N05T	1 981,00	104604344	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1	4	42	4	9
3HM07N07T	2 161,00	104604354	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	4	52	4	15
3HM08N07T	2 265,00	104604364	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1	4	58	4	16
3HM09N11T	2 494,00	104604374	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	4	68	4	18
3HM10N11T	2 565,00	104604384	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	4	75	4	18
3HM11N11T	2 703,00	104604394	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	4	82	4	18
3HM12N11T	2 911,00	104604404	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	4	89	4	18
3HM13N11T	3 245,00	104604414	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1	4	96	4	18
3HM14N15T	3 437,00	104604424	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,5	2	1	4	105	4	20
3HM16N15T	3 499,00	104604444	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,5	2	1	4	119	4	22
3HM17N15T	3 595,00	104604454	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,5	2	1	4	126	4	23
3HM19N22T	4 859,00	104604474	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	2,2	3	1	4	142	4	32
3HM21N22T	5 301,00	104604494	3P	3 x 230/400	Rp1	Rp1	2,2	3	1	4	157	4	34

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy wielostopniowe poziome - HM...N

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wirnik: AISI316
 Korpus pompy: AISI316



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	tt	kW	Hp	Q [m3/h]	H [m]			
5HM02N03T	1 502,00	104604554	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	0,3	0,4	2	9	14	9	7
5HM03N04T	1 589,00	104604564	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	0,4	0,55	2	9	21	9	8
5HM04N05T	1 906,00	104604574	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	0,5	0,6	2	9	27	9	9
5HM05N07T	2 148,00	104604584	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	0,75	1,1	2	9	37	9	14
5HM06N11T	2 582,00	104604594	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,1	1,5	2	9	44	9	16
5HM07N11T	2 990,00	104604604	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,1	1,5	2	9	51	9	18
5HM08N11T	3 245,00	104604614	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,1	1,5	2	9	58	9	18
5HM09N15T	3 391,00	104604624	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2	9	66	9	20
5HM10N15T	3 462,00	104604634	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2	9	73	9	20
5HM11N15T	3 645,00	104604644	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2	9	80	9	20
5HM12N22T	3 883,00	104604654	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2	9	88	9	32
5HM13N22T	4 070,00	104604664	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2	9	95	9	32
5HM14N22T	4 775,00	104604674	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2	9	102	9	32
5HM15N22T	4 959,00	104604684	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2	9	109	9	32
5HM17N30T	5 784,00	104604704	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	3	4	2	9	125	9	36
5HM17N30T	5 893,00	104604704V	3P	3 x 400/690	Rp1¼	Rp1							36
5HM19N30T	6 201,00	104604724	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	3	4	2	9	139	9	38
5HM19N30T	6 364,00	104604724V	3P	3 x 400/690	Rp1¼	Rp1							38
5HM21N30T	6 785,00	104604744	3P	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	3	4	2	9	153	9	39
5HM21N30T	6 927,00	104604744V	3P	3 x 400/690	Rp1¼	Rp1							39
10HM02N07T	2 281,00	104604804	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	0,75	1,1	5	14	22	14	17
10HM03N11T	2 469,00	104604814	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	1,1	1,5	5	14	34	14	18
10HM04N15T	3 161,00	104604824	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	1,5	2	5	14	45	14	20
10HM05N22T	3 958,00	104604834	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	5	14	56	14	30
10HM06N22T	4 246,00	104604844	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	5	14	67	14	34
10HM07N30T	4 483,00	104604854	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	3	4	5	14	79	14	38
10HM07N30T	4 583,00	104604854V	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1¼							38
10HM08N30T	4 592,00	104604864	3P	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	3	4	5	14	89	14	38
10HM08N30T	4 742,00	104604864V	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1¼							38
10HM09N40T	4 975,00	104604874	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1¼	4	5,5	5	14	102	14	46
10HM10N40T	5 280,00	104604884	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1¼	4	5,5	5	14	113	14	47
10HM11N40T	5 901,00	104604894	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1¼	4	5,5	5	14	124	14	48
10HM12N55T	6 326,00	104604904	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1¼	5,5	7,5	5	14	136	14	56
10HM13N55T	7 198,00	104604914	3P	3 x 400/690	Rp1½	Rp1¼	5,5	7,5	5	14	147	14	57

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy wielostopniowe poziome - HM...N

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wirnik: AISI316
 Korpus pompy: AISI316



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	tt	kW	Hp	Q [m3/h]	H [m]	H [m]	H [m]	
15HM02N15T	3 845,00	104604974	3P	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	1,5	2	8	24	27	24	20
15HM03N22T	4 562,00	104604984	3P	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	2,2	3	8	24	40	24	25
15HM04N30T	4 946,00	104604994	3P	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	3	4	8	24	53	24	34
15HM04N30T	5 046,00	104604994V	3P	3 x 400/690	Rp2	Rp1½							34
15HM05N40T	5 693,00	104605004	3P	3 x 400/690	Rp2	Rp1½	4	5,5	8	24	67	24	42
15HM06N55T	7 723,00	104605014	3P	3 x 400/690	Rp2	Rp1½	5,5	7,5	8	24	80	24	51
15HM07N55T	8 003,00	104605024	3P	3 x 400/690	Rp2	Rp1½	5,5	7,5	8	24	93	24	52
22HM02N22T	4 558,00	104605084	3P	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	2,2	3	11	29	28	29	28
22HM03N30T	5 630,00	104605094	3P	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	3	4	11	29	42	29	31
22HM03N30T	5 880,00	104605094V	3P	3 x 400/690	Rp2	Rp1½							31
22HM04N40T	6 489,00	104605104	3P	3 x 400/690	Rp2	Rp1½	4	5,5	11	29	56	29	40
22HM05N55T	7 027,00	104605114	3P	3 x 400/690	Rp2	Rp1½	4	5,5	11	29	71	29	50

WYKONANIA OPCJONALNE

Uszczelnienia mechaniczne wg ISO

Cennik 2014

Legenda:	1 st	część stacjonarna	Materiały pow.czołowych (1 & 2):	Elastomery (3):
	2 nd	część obrotowa	V ceramika	P NBR
	3 rd	OR	B grafit	V FPM
	4 th	sprężyna	C grafit Z	E EPDM
	5 th	pozostałe	Q1 węgiel krzemu	T PTFE
			U3 węgiel wolframu	
			Sprężyna i pozostałe (4 & 5):	
			G AISI316	

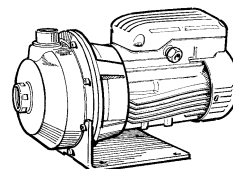
ID	Typszereg	Średnica mm	Pin ustalający	ISO code					Rozszerzenie Nr katalogow	Dopłata PLN
				1st	2nd	3rd	4th	5th		
MS002	eHM	D14	no	Q1	C	E	G	G	X6B	209,00
MS003	eHM	D14	no	U3	C	E	G	G	XLB	226,00
MS004	eHM	D14	no	V	B	V	G	G	XAA	71,00
MS005	eHM	D14	no	V	C	V	G	G	XCA	117,00
MS006	eHM	D14	no	Q1	C	V	G	G	X7A	222,00
MS007	eHM	D14	no	U3	C	V	G	G	XUA	217,00
MS008	eHM	D14	no	V	C	E	G	G	X5BNGU	105,00
MS009	eHM	D14	no	V	B	E	G	G	XBB	71,00
MS010	eHM	D14	no	Q1	Q1	E	G	G	XZB	288,00
MS011	eHM	D14	no	Q1	Q1	V	G	G	XWA	305,00
MS012	eHM	D14	no	U3	Q1	E	G	G	XPB	397,00
MS013	eHM	D14	no	U3	Q1	V	G	G	XNA	355,00
MS014	eHM	D14	yes	U3	U3	E	G	G	XTB	384,00
MS015	eHM	D14	no	U3	U3	V	G	G	XSA	397,00
MS021	eHM	D14	no	Q1	C	E	G	G	X6	209,00
MS022	eHM	D14	no	Q1	C	V	G	G	X7A	222,00
MS024	eHM	D14	no	Q1	Q1	E	G	G	XZ	288,00
MS025	eHM	D14	no	Q1	Q1	V	G	G	XWA	305,00

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy ze stali nierdzewnej z nagwintowanymi króćcami - CEAM

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +85°C
 Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C (V)
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/NBR
 Wersja V: Ceramika/grafit/FPM
 Wersja N: Ceramika/grafit/EPDM



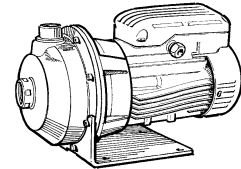
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka			Waga kg	
					ssa	ł	kW	Hp	Q [l/min]	H [m]			
CEAM 70/3/A	1 214,00	107330000	7H	1 x 220-240	1 ¼	1	0,37	0,50	30	80	20,0	13,0	9
CEAM 70/5/A	1 322,00	107330010	7H	1 x 220-240	1 ¼	1	0,55	0,75	30	80	29,0	20,0	11
CEAM 80/5/A	1 527,00	107330020	7H	1 x 220-240	1 ¼	1	0,75	1,10	30	100	30,0	21,0	12
CEAM 120/3/A	1 810,00	107330030	7H	1 x 220-240	1 ¼	1	0,55	0,75	60	160	19,0	9,0	11
CEAM 120/5/A	2 190,00	107330040	7H	1 x 220-240	1 ¼	1	0,90	1,20	60	160	28,0	17,0	13
CEAM 210/2/A	2 206,00	107330050	7H	1 x 220-240	1 ½	1 ¼	0,75	1,10	120	300	17,0	10,0	12
CEAM 210/3/A	2 794,00	107330060	7H	1 x 220-240	1 ½	1 ¼	1,10	1,50	120	300	20,0	14,0	15
CEAM 210/4/A	3 078,00	107330070	7H	1 x 220-240	1 ½	1 ¼	1,50	2,00	120	300	25,0	19,0	17
CEAM 210/5/P	3 407,00	101800080	7H	1 x 220-240	1 ½	1 ¼	1,85	2,50	120	300	28,0	23,0	26
CEAM 370/1/A	2 786,00	107330090	7H	1 x 220-240	2	1 ¼	1,10	1,50	180	430	16,0	8,0	16
CEAM 370/2/A	3 090,00	107330100	7H	1 x 220-240	2	1 ¼	1,50	2,00	200	480	19,0	11,0	21
CEAM 370/3/P	3 407,00	101800110	7H	1 x 220-240	2	1 ¼	1,85	2,50	200	520	23,0	13,0	26
Wersja V: uszczelnienie i O-ring z FPM													
CEAM 70/3/A-V	1 285,00	107330000XAA	7H	1 x 220-240	1 ¼	1	0,37	0,50	30	80	20,0	13,0	9
CEAM 70/5/A-V	1 393,00	107330010XAA	7H	1 x 220-240	1 ¼	1	0,55	0,75	30	80	29,0	20,0	11
CEAM 80/5/A-V	1 598,00	107330020XAA	7H	1 x 220-240	1 ¼	1	0,75	1,10	30	100	30,0	21,0	12
CEAM 120/3/A-V	1 881,00	107330030XAA	7H	1 x 220-240	1 ¼	1	0,55	0,75	60	160	19,0	9,0	11
CEAM 120/5/A-V	2 261,00	107330040XAA	7H	1 x 220-240	1 ¼	1	0,90	1,20	60	160	28,0	17,0	13
CEAM 210/2/A-V	2 277,00	107330050XAA	7H	1 x 220-240	1 ½	1 ¼	0,75	1,10	120	300	17,0	10,0	13
CEAM 210/3/A-V	2 865,00	107330060XAA	7H	1 x 220-240	1 ½	1 ¼	1,10	1,50	120	300	20,0	14,0	16
CEAM 210/4/A-V	3 149,00	107330070XAA	7H	1 x 220-240	1 ½	1 ¼	1,50	2,00	120	300	25,0	19,0	20
CEAM 210/5/P-V	3 478,00	101800080XAA	7H	1 x 220-240	1 ½	1 ¼	1,85	2,50	120	300	28,0	23,0	26
CEAM 370/1/A-V	2 857,00	107330090XAA	7H	1 x 220-240	2	1 ¼	1,10	1,50	180	430	16,0	8,0	15
CEAM 370/2/A-V	3 161,00	107330100XAA	7H	1 x 220-240	2	1 ¼	1,50	2,00	200	480	19,0	11,0	21
CEAM 370/3/P-V	3 478,00	101800110XAA	7H	1 x 220-240	2	1 ¼	1,85	2,50	200	520	23,0	13,0	26
Wersja N: Część hydrauliczna AISI 316L													
CEAM 70/3N/A	1 510,00	107330004	7H	1 x 220-240	1 ¼	1	0,37	0,50	30	80	20,0	13,0	9
CEAM 70/5N/A	1 643,00	107330014	7H	1 x 220-240	1 ¼	1	0,55	0,75	30	80	29,0	20,0	11
CEAM 80/5N/A	1 915,00	107330024	7H	1 x 220-240	1 ¼	1	0,75	1,10	30	100	30,0	21,0	12
CEAM 120/3N/A	2 265,00	107330034	7H	1 x 220-240	1 ¼	1	0,55	0,75	60	160	19,0	9,0	11
CEAM 120/5N/A	2 744,00	107330044	7H	1 x 220-240	1 ¼	1	0,90	1,20	60	160	28,0	17,0	13
CEAM 210/2N/A	2 761,00	107330054	7H	1 x 220-240	1 ½	1 ¼	0,75	1,10	120	300	17,0	10,0	13
CEAM 210/3N/A	3 499,00	107330064	7H	1 x 220-240	1 ½	1 ¼	1,10	1,50	120	300	20,0	14,0	13
CEAM 210/4N/A	3 849,00	107330074	7H	1 x 220-240	1 ½	1 ¼	1,50	2,00	120	300	25,0	19,0	17
CEAM 210/5N/P	4 258,00	101800084	7H	1 x 220-240	1 ½	1 ¼	1,85	2,50	120	300	28,0	23,0	26
CEAM 370/1N/A	3 482,00	107330094	7H	1 x 220-240	2	1 ¼	1,10	1,50	180	430	16,0	8,0	15
CEAM 370/2N/A	3 858,00	107330104	7H	1 x 220-240	2	1 ¼	1,50	2,00	200	480	19,0	11,0	21
CEAM 370/3N/P	4 258,00	101800114	7H	1 x 220-240	2	1 ¼	1,85	2,50	200	520	23,0	13,0	22

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy ze stali nierdzewnej z nagwintowanymi króćcami - CEA

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +85°C
 Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C (V)
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/NBR
 Wersja V: Ceramika/grafit/FPM
 Wersja N: Ceramika/grafit/EPDM



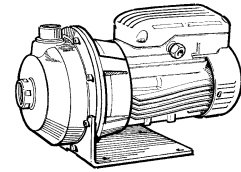
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	tt	kW	Hp	Q [l/min]	H [m]			
CEA 70/3/A	1 156,00	107330130 7H		3 x 230/400	1 ¼	1	0,37	0,50	30	80	20,0	13,0	9
CEA 70/5/A	1 235,00	107330140 7H		3 x 230/400	1 ¼	1	0,55	0,75	30	80	29,0	20,0	7
CEA 80/5/D	1 643,00	104480020 7H		3 x 230/400	1 ¼	1	0,75	1,10	30	100	30,0	21,0	16
CEA 120/3/A	1 731,00	107330160 7H		3 x 230/400	1 ¼	1	0,55	0,75	60	160	19,0	9,0	11
CEA 120/5/D	2 261,00	104480040 7H		3 x 230/400	1 ¼	1	0,90	1,20	60	160	28,0	17,0	17
CEA 210/2/C	2 311,00	104480050 7H		3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,75	1,10	120	300	17,0	10,0	16
CEA 210/3/C	2 490,00	104480060 7H		3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,10	1,50	120	300	20,0	14,0	17
CEA 210/4/C	2 532,00	104480070 7H		3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,50	2,00	120	300	25,0	19,0	21
CEA 210/5/C	2 894,00	104290080 7H		3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,85	2,50	120	300	28,0	23,0	23
CEA370/1/D	2 698,00	104480090 7H		3 x 230/400	2	1 ¼	1,10	1,50	180	430	16,0	8,0	17
CEA370/2/D	2 995,00	104480100 7H		3 x 230/400	2	1 ¼	1,50	2,00	200	480	19,0	11,0	21
CEA 370/3/C	3 341,00	104290110 7H		3 x 230/400	2	1 ¼	1,85	2,50	200	520	23,0	13,0	23
CEA 370/5/P	3 912,00	101800260 7H		3 x 230/400	2	1 ¼	3,00	4,00	200	520	28,0	19,0	25
Wersja V: uszczelnienie i O-ring z FPM													
CEA 70/3/A-V	1 227,00	107330130XAA 7H		3 x 230/400	1 ¼	1	0,37	0,50	30	80	20,0	13,0	9
CEA 70/5/A-V	1 306,00	107330140XAA 7H		3 x 230/400	1 ¼	1	0,55	0,75	30	80	29,0	20,0	11
CEA 80/5/D-V	1 714,00	104480020XAA 7H		3 x 230/400	1 ¼	1	0,75	1,10	30	100	30,0	21,0	16
CEA 120/3/A-V	1 802,00	107330160XAA 7H		3 x 230/400	1 ¼	1	0,55	0,75	60	160	19,0	9,0	11
CEA120/5/D-V	2 332,00	104480040XAA 7H		3 x 230/400	1 ¼	1	0,90	1,20	60	160	28,0	17,0	17
CEA210/2/D-V	2 382,00	104480050XAA 7H		3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,75	1,10	120	300	17,0	10,0	16
CEA210/3/D-V	2 561,00	104480060XAA 7H		3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,10	1,50	120	300	20,0	14,0	17
CEA210/4/D-V	2 603,00	104480070XAA 7H		3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,50	2,00	120	300	25,0	19,0	21
CEA 210/5/C-V	2 965,00	104290080XAA 7H		3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,85	2,50	120	300	28,0	23,0	23
CEA370/1/D-V	2 769,00	104480090XAA 7H		3 x 230/400	2	1 ¼	1,10	1,50	180	430	16,0	8,0	17
CEA370/2/D-V	3 066,00	104480100XAA 7H		3 x 230/400	2	1 ¼	1,50	2,00	200	480	19,0	11,0	21
CEA 370/3/C-V	3 412,00	104290110XAA 7H		3 x 230/400	2	1 ¼	1,85	2,50	200	520	23,0	13,0	23
CEA 370/5/P-V	3 983,00	101800260XAA 7H		3 x 230/400	2	1 ¼	3,00	4,00	200	520	28,0	19,0	25

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy ze stali nierdzewnej z nagwintowanymi króćcami - CEA

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +85°C
 Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C (V)
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/NBR
 Wersja V: Ceramika/grafit/FPM
 Wersja N: Ceramika/grafit/EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	tt	kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]		
Wersja N: Część hydrauliczna AISI 316L													
CEA 70/3N/A	1 343,00	107330134	7H	3 x 230/400	1 ¼	1	0,37	0,50	30	80	20,0	13,0	9
CEA 70/5N/A	1 439,00	107330144	7H	3 x 230/400	1 ¼	1	0,55	0,75	30	80	29,0	20,0	11
CEA 80/5N/D	1 919,00	104480024	7H	3 x 230/400	1 ¼	1	0,75	1,10	30	100	30,0	21,0	15
CEA 120/3N/A	2 010,00	107330164	7H	3 x 230/400	1 ¼	1	0,55	0,75	60	160	19,0	9,0	11
CEA 120/5N/D	2 632,00	104480044	7H	3 x 230/400	1 ¼	1	0,90	1,20	60	160	28,0	17,0	16
CEA 210/2N/D	2 690,00	104480054	7H	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,75	1,10	120	300	17,0	10,0	15
CEA210/3N/D	2 899,00	104480064	7H	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,10	1,50	120	300	20,0	14,0	17
CEA 210/4N/D	2 957,00	104480074	7H	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,50	2,00	120	300	25,0	19,0	21
CEA 210/5N/C	3 374,00	104290084	7H	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,85	2,50	120	300	28,0	23,0	23
CEA 370/1N/D	3 141,00	104480094	7H	3 x 230/400	2	1 ¼	1,10	1,50	180	430	16,0	8,0	18
CEA 370/2N/D	3 491,00	104480104	7H	3 x 230/400	2	1 ¼	1,50	2,00	200	480	19,0	11,0	21
CEA 370/3N/C	3 891,00	104290114	7H	3 x 230/400	2	1 ¼	1,85	2,50	200	520	23,0	13,0	23
CEA 370/5N/P	4 241,00	101800264	7H	3 x 230/400	2	1 ¼	3,00	4,00	200	520	28,0	19,0	25

WYKONANIA OPCJONALNE

Uszczelnienia mechaniczne wg ISO

Cennik 2014

Legenda:	1 st	część stacjonarna	Materiały pow.czołowych (1 & 2):	Elastomery (3):
	2 nd	część obrotowa	V ceramika	P NBR
	3 rd	OR	B grafit	V FPM
	4 th	sprężyna	C grafit Z	E EPDM
	5 th	pozostałe	Q1 węgiel krzemu	T PTFE
			U3 węgiel wolframu	
			Sprężyna i pozostałe (4 & 5):	
			G	AISI316

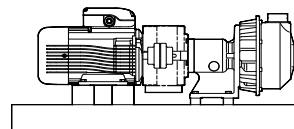
ID	Typoszereg	Średnica mm	Pin ustalający	ISO code					Rozszerzenie Nr katalogow	Dopłata PLN
				1st	2nd	3rd	4th	5th		
MS002	CEA	D14	no	Q1	C	E	G	G	X6B	209,00
MS003	CEA	D14	no	U3	C	E	G	G	XLB	226,00
MS004	CEA	D14	no	V	B	V	G	G	XAA	71,00
MS005	CEA	D14	no	V	C	V	G	G	XCA	117,00
MS006	CEA	D14	no	Q1	C	V	G	G	X7A	222,00
MS007	CEA	D14	no	U3	C	V	G	G	XUA	217,00
MS008	CEA	D14	no	V	C	E	G	G	X5BNGU	105,00
MS009	CEA	D14	no	V	B	E	G	G	XBB	71,00
MS010	CEA	D14	no	Q1	Q1	E	G	G	XZB	288,00
MS011	CEA	D14	no	Q1	Q1	V	G	G	XWA	305,00
MS012	CEA	D14	no	U3	Q1	E	G	G	XPB	397,00
MS013	CEA	D14	no	U3	Q1	V	G	G	XNA	355,00
MS014	CEA	D14	yes	U3	U3	E	G	G	XTB	384,00
MS015	CEA	D14	no	U3	U3	V	G	G	XSA	397,00
MS021	CEA	D14	no	Q1	C	E	G	G	X6	209,00
MS022	CEA	D14	no	Q1	C	V	G	G	X7A	222,00
MS024	CEA	D14	no	Q1	Q1	E	G	G	XZ	288,00
MS025	CEA	D14	no	Q1	Q1	V	G	G	XWA	305,00

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy ze stali nierdzewnej z nagwintowanymi króćcami - CEF

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/FPM
 Elastomery: FPM



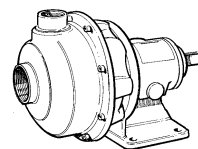
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]	H [m]	H [m]	
CEF 80/07/A	5 993,00	107335220	7H	3 x 230/400	1¼	1	0,75	1,10	2	6	30,0	21,0	62
CEF 370/11/A	6 039,00	107335290	7H	3 x 230/400	2	1¼	1,10	1,50	11	26	16,0	8,0	63
CEF 210/11/A	6 214,00	107335260	7H	3 x 230/400	1½	1¼	1,10	1,50	7	18	20,0	14,0	63
CEF 210/07/A	7 073,00	107335250	7H	3 x 230/400	1½	1¼	0,75	1,10	7	18	17,0	10,0	62
CEF 120/09/A	7 423,00	107335240	7H	3 x 230/400	1¼	1	0,90	1,20	4	10	28,0	17,0	63
CEF 70/03/A	7 194,00	107335200	7H	3 x 230/400	1¼	1	0,37	0,50	2	5	20,0	13,0	58
CEF 70/05/A	6 039,00	107335210	7H	3 x 230/400	1¼	1	0,55	0,75	2	5	29,0	20,0	59
CEF 80/07/D	6 718,00	104492460	7H	3 x 230/400	1¼	1	0,75	1,10	2	6	30,0	21,0	62
CEF 120/05/A	7 073,00	107335230	7H	3 x 230/400	1¼	1	0,55	0,75	4	10	19,0	9,0	59
CEF 120/09/D	8 011,00	104492480	7H	3 x 230/400	1¼	1	0,90	1,20	4	10	28,0	17,0	63
CEF 210/07/D	7 769,00	104492490	7H	3 x 230/400	1½	1¼	0,75	1,10	7	18	17,0	10,0	62
CEF 210/11/D	8 174,00	104492500	7H	3 x 230/400	1½	1¼	1,10	1,50	7	18	20,0	14,0	63
CEF 210/15/P	9 562,00	101807000	7H	3 x 230/400	1½	1¼	1,50	2,00	7	18	25,0	19,0	67
CEF 210/18/P	9 654,00	101807010	7H	3 x 230/400	1½	1¼	1,85	2,50	7	18	28,0	23,0	68
CEF 370/11/D	8 324,00	104492540	7H	3 x 230/400	2	1¼	1,10	1,50	11	26	16,0	8,0	63
CEF 370/15/P	9 621,00	101807020	7H	3 x 230/400	2	1¼	1,50	2,00	12	29	19,0	11,0	67
CEF 370/22/P	9 737,00	101807030	7H	3 x 230/400	2	1¼	1,85	2,50	12	31	23,0	13,0	68

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy z wolnym wałem ze stali nierdzewnej - CEF

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/FPM
 Elastomery: FPM



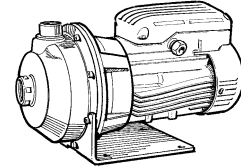
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ł	kW	Hp	Q [m3/h]	H [m]			
CEF 70/3 pmp	2 632,00	102610750	7H	-	1¼	1	0,37	0,50	2	5	20,0	13,0	12
CEF 70/5 pmp	2 632,00	102610760	7H	-	1¼	1	0,55	0,75	2	5	29,0	20,0	11
CEF 80/5 pmp	2 632,00	102610770	7H	-	1¼	1	0,75	1,10	2	6	30,0	21,0	12
CEF 120/3 pmp	2 632,00	102610780	7H	-	1¼	1	0,55	0,75	4	10	19,0	9,0	10
CEF 120/5 pmp	2 632,00	102610790	7H	-	1¼	1	0,90	1,20	4	10	28,0	17,0	11
CEF 210/2 pmp	2 632,00	102610800	7H	-	1½	1¼	0,75	1,10	7	18	17,0	10,0	12
CEF 210/3 pmp	2 769,00	102610810	7H	-	1½	1¼	1,10	1,50	7	18	20,0	14,0	11
CEF 210/4 pmp	2 769,00	102610820	7H	-	1½	1¼	1,46		7	18	24,0	19,0	12
CEF 210/4 pmp	2 769,00	102610820	7H	-	1½	1¼	0,19	0,25	4	9	6,0	5,0	12
CEF 210/5 pmp	2 769,00	102610830	7H	-	1½	1¼	1,85	2,50	7	18	28,0	23,0	12
CEF 370/1 pmp	2 769,00	102610840	7H	-	2	1¼	0,15	0,20	5	13	4,0	2,0	11
CEF 370/1 pmp	2 907,00	102610840	7H	-	2	1¼	1,16		11	26	15,0	8,0	11
CEF 370/2 pmp	2 907,00	102610850	7H	-	2	1¼	0,21		6	14	5,0	3,0	12
CEF 370/2 pmp	2 907,00	102610850	7H	-	2	1¼	1,59		12	29	19,0	11,0	12
CEF 370/3 pmp	2 907,00	102610860	7H	-	2	1¼	-	-	12	31	23	13	12
CEF 370/3 pmp	2 907,00	102610860	7H	-	2	1¼	0,26		6	16	6,0	3,0	12

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy ze stali nierdzewnej z nagwintowanymi króćcami - CO

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/FPM
 Elastomery: FPM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	tl	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]			
COM 350/03/A	1 852,00	107350000	3A	1 x 220-240	1½	1¼	0,37	0,50	6	18	7,0	3,0	9
COM 350/05/A	1 910,00	107350010	3A	1 x 220-240	1½	1¼	0,55	0,75	6	21	9,0	4,0	12
COM 350/07/A	1 998,00	107350020	3A	1 x 220-240	1½	1¼	0,75	1,10	6	23	11,0	5,0	13
COM 350/09/A	2 010,00	107350030	3A	1 x 220-240	1½	1¼	0,90	1,20	6	24	13,0	6,0	13
COM 350/11/A	2 265,00	107350040	3A	1 x 220-240	1½	1¼	1,10	1,50	6	27	14,0	7,0	16
COM 350/15/A	2 511,00	107350050	3A	1 x 220-240	1½	1¼	1,50	2,00	6	30	17,0	7,0	17
COM 500/15/A	2 719,00	107350060	3A	1 x 220-240	2	1½	1,50	2,00	12	42	14,0	6,0	19
COM 500/22/P	2 836,00	101820070	3A	1 x 220-240	2	1½	2,20	3,00	12	48	17,0	8,0	21
Typ K uszczelnienie mechaniczne z węglík krzemy/węglík wolframu/FPM.													
COM 350/03K/A	2 207,00	107350000XN	3A	1 x 220-240	1½	1¼	0,37	0,50	6	18	7,0	3,0	9
COM 350/05K/A	2 265,00	107350010XN	3A	1 x 220-240	1½	1¼	0,55	0,75	6	21	9,0	4,0	12
COM 350/07K/A	2 353,00	107350020XN	3A	1 x 220-240	1½	1¼	0,75	1,10	6	23	11,0	5,0	12
COM 350/09K/A	2 365,00	107350030XN	3A	1 x 220-240	1½	1¼	0,90	1,20	6	24	13,0	6,0	13
COM 350/11K/A	2 620,00	107350040XN	3A	1 x 220-240	1½	1¼	1,10	1,50	6	27	14,0	7,0	16
COM 350/15K/A	2 866,00	107350050XN	3A	1 x 220-240	1½	1¼	1,50	2,00	6	30	17,0	7,0	19
COM 500/15K/A	3 074,00	107350060XN	3A	1 x 220-240	2	1½	1,50	2,00	12	42	14,0	6,0	19
COM 500/22K/P	3 191,00	101820070XN	3A	1 x 220-240	2	1½	2,20	3,00	12	48	17,0	8,0	22
Wersja trójfazowa													
CO 350/03/A	1 860,00	107350090	3A	3 x 230/400	1½	1¼	0,37	0,50	6	18	7,0	3,0	10
CO 350/05/A	1 923,00	107350100	3A	3 x 230/400	1½	1¼	0,55	0,75	6	21	9,0	4,0	11
CO 350/07/D	2 123,00	104491020	3A	3 x 230/400	1½	1¼	0,75	1,10	6	23	11,0	5,0	12
CO 350/09/D	2 123,00	104491030	3A	3 x 230/400	1½	1¼	0,90	1,20	6	24	13,0	6,0	13
CO 350/11/D	2 365,00	104491040	3A	3 x 230/400	1½	1¼	1,10	1,50	6	27	14,0	7,0	14
CO 350/15/D	2 523,00	104491050	3A	3 x 230/400	1½	1¼	1,50	2,00	6	30	17,0	7,0	16
CO 500/15/D	2 561,00	104491060	3A	3 x 230/400	2	1½	1,50	2,00	12	42	14,0	6,0	16
CO 500/22/C	2 957,00	104302070	3A	3 x 230/400	2	1½	2,20	3,00	12	48	17,0	8,0	17
CO 500/30/P	2 899,00	101820170	3A	3 x 230/400	2	1½	3,00	4,00	12	54	21,0	9,0	25
Typ K uszczelnienie mechaniczne z węglík krzemy/węglík wolframu/FPM.													
CO 350/03K/A	2 215,00	107350090XN	3A	3 x 230/400	1½	1¼	0,37	0,50	6	18	7,0	3,0	9
CO 350/05K/A	2 278,00	107350100XN	3A	3 x 230/400	1½	1¼	0,55	0,75	6	21	9,0	4,0	11
CO 350/07K/D	2 478,00	104491020XN	3A	3 x 230/400	1½	1¼	0,75	1,10	6	23	11,0	5,0	16
CO 350/09K/D	2 478,00	104491030XN	3A	3 x 230/400	1½	1¼	0,90	1,20	6	24	13,0	6,0	17
CO 350/11K/D	2 720,00	104491040XN	3A	3 x 230/400	1½	1¼	1,10	1,50	6	27	14,0	7,0	17
CO 350/15K/D	2 878,00	104491050XN	3A	3 x 230/400	1½	1¼	1,50	2,00	6	30	17,0	7,0	21
CO 500/15K/D	2 916,00	104491060XN	3A	3 x 230/400	2	1½	1,50	2,00	12	42	14,0	6,0	21
CO 500/22K/C	3 312,00	104302070XN	3A	3 x 230/400	2	1½	2,20	3,00	12	48	17,0	8,0	23
CO 500/30K/P	3 254,00	101820170XN	3A	3 x 230/400	2	1½	3,00	4,00	12	54	21,0	9,0	25

WYKONANIA OPCJONALNE

Uszczelnienia mechaniczne wg ISO

Cennik 2014

Legenda:	1 st	część stacjonarna	Materiały pow.czołowych (1 & 2):	Elastomery (3):		
	2 nd	część obrotowa	V	ceramika	P	NBR
	3 rd	OR	B	grafit	V	FPM
	4 th	sprężyna	C	grafit Z	E	EPDM
	5 th	pozostałe	Q1	węgiel krzemu	T	PTFE
			U3	węgiel wolframu		
			Sprężyna i pozostałe (4 & 5):			
			G	AISI316		

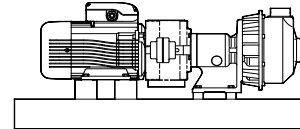
ID	Typszereg	Średnica mm	Pin ustalający	ISO code					Rozszerzenie Nr katalogow	Dopłata PLN
				1st	2nd	3rd	4th	5th		
MS062	CO	D14	no	V	B	E	G	G	XBB	71,00
MS063	CO	D14	no	V	C	E	G	G	X5B	105,00
MS064	CO	D14	no	Q1	Q1	E	G	G	XZB	288,00
MS065	CO	D14	yes	U3	U3	E	G	G	XTB	384,00
MS066	CO	D14	no	U3	Q1	E	G	G	XPB	351,00
MS067	CO	D14	no	Q1	Q1	V	G	G	XW	305,00
MS068	CO	D14	no	U3	U3	V	G	G	XS	397,00
MS069	CO	D14	no	U3	Q1	V	G	G	XN	355,00

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy ze stali nierdzewnej z nagwintowanymi króćcami - COF

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/FPM
 Elastomery: FPM



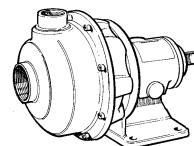
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ł	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]	H [m]	H [m]	
COF 350/03/A	5 909,00	107355330	3A	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,37	0,50	6	18	7,0	3,0	57
COF 350/05/A	6 080,00	107355340	3A	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,55	0,75	6	21	9,0	4,0	58
COF 350/07/D	6 176,00	104492020	3A	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,75	1,10	6	23	11,0	5,0	60
COF 350/09/D	6 247,00	104492030	3A	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,90	1,20	6	24	13,0	6,0	60
COF 350/11/D	6 406,00	104492040	3A	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,10	1,50	6	27	14,0	7,0	60
COF 350/15/P	8 324,00	101827000	3A	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,50	2,00	6	30	17,0	7,0	65
COF 500/15/P	8 336,00	101827010	3A	3 x 230/400	2	1 ½	1,50	2,00	12	42	14,0	6,0	68
COF 500/22/P	8 445,00	101827020	3A	3 x 230/400	2	1 ½	2,20	3,00	12	48	17,0	8,0	68
COF 500/30/P	11 243,00	101827030	3A	3 x 230/400	2	1 ½	3,00	4,00	12	54	21,0	9,0	68
COF 350/03K	6 214,00	107355330XW	3A	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,37	0,50	6	18	7,0	3,0	
COF 350/05K/A	6 389,00	107355340XW	3A	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,55	0,75	6	21	9,0	4,0	58
COF 350/07K/C	6 477,00	104304620XW	3A	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,75	1,10	6	23	11,0	5,0	
COF 350/09K/C	6 552,00	104304630XW	3A	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,90	1,20	6	24	13,0	6,0	
COF 350/11K/C	6 710,00	104304640XW	3A	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,10	1,50	6	27	14,0	7,0	
COF 350/15K/P	8 628,00	101827000XW	3A	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,50	2,00	6	30	17,0	7,0	65
COF 500/15K/P	8 641,00	101827010XW	3A	3 x 230/400	2	1 ½	1,50	2,00	12	42	14,0	6,0	68
COF 500/22K/P	8 749,00	101827020XW	3A	3 x 230/400	2	1 ½	2,20	3,00	12	48	17,0	8,0	
COF 500/30K/P	11 547,00	101827030XW	3A	3 x 230/400	2	1 ½	3,00	4,00	12	54	21,0	9,0	71

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy z wolnym wałem ze stali nierdzewnej - COF

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/FPM
 Elastomery: FPM



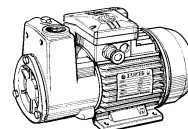
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	tł	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]			
COF 350/91 pmp	2 899,00	102612430	3A	-	1 ½	1 ¼	-	-	4	11	3	1	11
COF 350/103 pmp	2 899,00	102612440	3A	-	1 ½	1 ¼	-	-	3	11	2	1	11
COF 350/110 pmp	2 899,00	102612450	3A	-	1 ½	1 ¼	-	-	3	11	3	1	11
COF 350/117 pmp	2 899,00	102612460	3A	-	1 ½	1 ¼	-	-	3	12	3	2	15
COF 350/128 pmp	2 899,00	102612470	3A	-	1 ½	1 ¼	-	-	6	27	14	7	34
COF 350/135 pmp	2 899,00	102612480	3A	-	1 ½	1 ¼	-	-	6	30	17	7	18
COF 500/113 pmp	3 357,00	102612490	3A	-	2	1 ½	-	-	6	21	3	2	13
COF 500/125 pmp	3 357,00	102612500	3A	-	2	1 ½	-	-	6	24	4	2	12
COF 500/138 pmp	3 357,00	102612510	3A	-	2	1 ½	-	-	6	27	5	2	12
COF 350/91K pmp	3 103,00	102612300	3A	-	2	1 ½	-	-	7	22	10	5	12
COF 350/103K pmp	3 103,00	102612310	3A	-	1 ½	1 ¼	-	-	6	21	9	4	12
COF 350/110K pmp	3 103,00	102612320	3A	-	1 ½	1 ¼	-	-	3	11	3	1	14
COF 350/117K pmp	3 103,00	102612330	3A	-	1 ½	1 ¼	-	-	6	24	13	6	14
COF 350/128K pmp	3 103,00	102612340	3A	-	1 ½	1 ¼	-	-	3	14	4	2	11
COF 350/135K pmp	3 103,00	102612350	3A	-	1 ½	1 ¼	-	-	6	30	17	7	12
COF 500/113K pmp	3 558,00	102612360	3A	-	2	1 ½	-	-	12	42	14	6	11
COF 500/125K pmp	3 558,00	102612370	3A	-	2	1 ½	-	-	6	24	4	2	15
COF 500/138K pmp	3 558,00	102612380	3A	-	2	1 ½	-	-	12	54	21	9	15

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy samozasysające - SP

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +40°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 44
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/FPM
 Elastomery: FPM



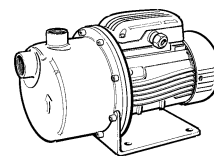
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka			Waga kg
					ssa	ł	kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]	
SP5/A	1 518,00	107500000 7D		1 x 220-240	1	1	0,55	0,75	10 40	40,0	12,0	11
SP7/A	1 564,00	107500010 7D		1 x 220-240	1	1	0,75	1,10	10 45	48,0	12,0	12
SP5T/A	1 518,00	107500030 7D		3 x 230/400	1	1	0,55	0,75	10 40	40,0	12,0	11
SP7T/D	1 681,00	104450410 7D		3 x 230/400	1	1	0,75	1,10	10 45	48,0	12,0	16
Wersja XAA: uszczelnienie i O-ring z FPM												
SP5/A	1 623,00	107500000XAA 7D		1 x 220-240	1	1	0,55	0,75	10 40	40,0	12,0	11
SP7/A	1 648,00	107500010XAA 7D		1 x 220-240	1	1	0,75	1,10	10 45	48,0	12,0	12
SP5T/A	1 623,00	107500030XAA 7D		3 x 230/400	1	1	0,55	0,75	10 40	40,0	12,0	11
SP7T/D	1 814,00	104410310XAA 7D		3 x 230/400	1	1	0,75	1,10	10 45	48,0	12,0	16

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy samozasysające - BG

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +40°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/NBR
 Elastomery: NBR



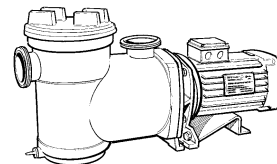
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka			Waga kg
					ssa	tt	kW	Hp	Q [l/min]	H [m]		
BGM 3/A	1 335,00	107320000	7G	1 x 220-240	1¼	1	0,37	0,50	10 50	31,0	14,0	10
BGM 5/A	1 360,00	107320010	7G	1 x 220-240	1¼	1	0,55	0,75	10 60	36,0	19,0	12
BGM 7/A	1 402,00	107320020	7G	1 x 220-240	1¼	1	0,75	1,10	20 60	38,0	26,0	12
BGM 9/A	1 568,00	107320030	7G	1 x 220-240	1¼	1	0,90	1,20	20 65	41,0	29,0	13
BGM11/A	2 019,00	107320040	7G	1 x 220-240	1¼	1	1,10	1,50	20 70	46,0	30,0	16
Wersja przenośna BG GARDEN												
BG 3/A	1 335,00	107320060	7G	3 x 230/400	1¼	1	0,37	0,50	10 50	31,0	14,0	9
BG 5/A	1 360,00	107320070	7G	3 x 230/400	1¼	1	0,55	0,75	10 60	36,0	19,0	11
BG 7/D	1 402,00	104462020	7G	3 x 230/400	1¼	1	0,75	1,10	20 60	38,0	26,0	16
BG 9/D	1 568,00	104462030	7G	3 x 230/400	1¼	1	0,90	1,20	20 65	41,0	29,0	17
BG 11/D	1 965,00	104462040	7G	3 x 230/400	1¼	1	1,10	1,50	20 70	46,0	30,0	17
BGM 3/A DE GARDE	1 756,00	107320200	7G	1 x 220-240	1¼	1	0,37	0,50	10 50	31,0	14,0	10
BGM 5/A DE GARDE	1 806,00	107320210	7G	1 x 220-240	1¼	1	0,55	0,75	10 60	36,0	19,0	13
BGM 7/A DE GARDE	1 839,00	107320220	7G	1 x 220-240	1¼	1	0,75	1,10	20 60	38,0	26,0	13
BGM 9/A DE GARDE	1 927,00	107320230	7G	1 x 220-240	1¼	1	0,90	1,20	20 65	41,0	29,0	14
BGM11/A DE GARDE	2 181,00	107320240	7G	1 x 220-240	1¼	1	1,10	1,50	20 70	46,0	30,0	16

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy basenowe - JEC & AG

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: +40°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 2 bar
 Stopień ochrony: IP55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/NBR
 Elastomery: NBR



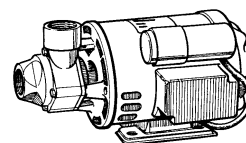
Typ	Cena netto	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka		Waga kg
	PLN				ssa	ł	kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	
AG8	2 369,00	103150300	9M	1 x 220-240	2 ¼	2 ¼					9
AG10	2 473,00	103150310	9M	1 x 220-240	2 ¼	2 ¼					9
AG14	2 586,00	103150320	9M	1 x 220-240	2 ¼	2 ¼					9
AG16	2 661,00	103150330	9M	1 x 220-240	2 ¼	2 ¼					9
J100EC	3 774,00	103150500	9M	1 x 230	2 ¼	2 ¼					11
J150EC	4 208,00	103150510	9M	1 x 230	2 ¼	2 ¼					13
J200EC	4 658,00	103150520	9M	1 x 230	2 ¼	2 ¼					14
J250EC	4 950,00	103150530	9M	1 x 230	2 ¼	2 ¼					15
J100ECT	3 774,00	103150550	9M	3 x 380/415	2 ¼	2 ¼					11

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy peryferyjne - P - PB - PK

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +40°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 44
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/NBR
 Elastomery: NBR



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka			Waga kg
					ssa	łł	kW	Hp	Q [l/min]	H [m]		
PM16/A	447,00	101130190 7B		1 x 220-240	1	1	0,30	0,40	10 37	33,0	5,0	8
PM21/A	730,00	101130115 7B		1 x 220-240	1	1	0,37	0,50	10 40	37,0	6,0	10
PM30/B	1 043,00	107490530 7B		1 x 220-240	1	1	0,55	0,75	10 45	44,0	9,0	11
PM40/B	1 081,00	107490540 7B		1 x 220-240	1	1	0,75	1,10	15 45	47,0	18,0	11
PM60/A	1 618,00	107490100 7B		1 x 220-240	1	1	1,10	1,50	20 62	60,0	16,0	16
PM70/A	1 331,00	107490120 7B		1 x 220-240	¾	¾	0,75	1,10	8 35	82,0	18,0	12
Type PK: max temp. cieczy 80°C.												
P16/A	622,00	101130010 7C		3 x 230/400	1	1	0,30	0,40	10 37	33,0	5,0	8
P21/A	730,00	101130030 7C		3 x 230/400	1	1	0,37	0,50	10 40	37,0	6,0	9
P40/D	1 164,00	104450030 7C		3 x 230/400	1	1	0,75	1,10	15 45	47,0	18,0	15
P60/D	1 748,00	104450040 7C		3 x 230/400	1	1	1,10	1,50	20 62	60,0	16,0	14
P70/D	1 439,00	104450050 7C		3 x 230/400	¾	¾	0,75	1,10	8 35	82,0	18,0	17
PKM16/A	684,00	101115480 7C		1 x 220-240	1	1	0,30	0,40	10 37	33,0	5,0	8
PKM30/B	1 185,00	107490630 7C		1 x 220-240	1	1	0,55	0,75	10 45	44,0	9,0	11
PKM40/B	1 231,00	107490640 7C		1 x 220-240	1	1	0,75	1,10	15 45	47,0	18,0	13
PKM70/A	1 360,00	107490210 7C		1 x 220-240	¾	¾	0,75	1,10	8 35	82,0	18,0	13
PK70/D	2 156,00	104450110 7C		3 x 230/400	¾	¾	0,75	1,10	8 35	82,0	18,0	13

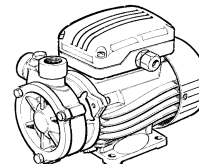
Pompy PR60, PR80 do wysokich temperatur na zapytanie

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy peryferalne - PSA - PAB

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +40°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/NBR
 Elastomery: NBR



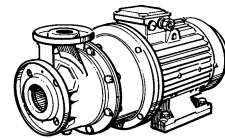
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka			Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [l/min]	H [m]		
PSAM70/A	1 306,00	107490000 7C		1 x 220-240	½	½	0,37	0,50	2 16	82,0	15,0	8
PSA70/A	1 306,00	107490020 7C		3 x 230/400	½	½	0,37	0,50	2 16	82,0	15,0	8
PSAM70/A	1 414,00	107490000XAA 7C		1 x 220-240	½	½	0,37	0,50	2 16	82,0	15,0	8
PSA70/A	1 414,00	107490020XAA 7C		3 x 230/400	½	½	0,37	0,50	2 16	82,0	15,0	8
PSAM70/A	1 393,00	107490000XBB 7C		1 x 220-240	½	½	0,37	0,50	2 16	82,0	15,0	8
PSA70/A	1 393,00	107490020XBB 7C		3 x 230/400	½	½	0,37	0,50	2 16	82,0	15,0	8

POMPY SUCHOSTOJĄCE

SHOE (2900 rpm)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +120°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 12 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożerze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/węglik krzemu/FPM
 Elastomery: FPM
 Wersja E: Monoblokowa, wirnik zamocowany na przedłużonym wale silnika



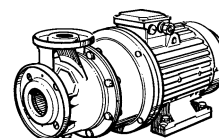
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]	H [m]	H [m]	
SHOE 25-125/11/D	5 284,00	104526500	3B	3 x 230/400	50	25	1,10	1,50	9	20	13,0	8,0	23
SHOE 25-125/15/D	5 430,00	104526510	3B	3 x 230/400	50	25	1,50	2,00	9	22	17,0	11,0	24
SHOE 25-125/22/C	5 497,00	104333030	3B	3 x 230/400	50	25	2,20	3,00	9	24	22,0	16,0	27
SHOE 25-160/30	6 110,00	101351030	3B	3 x 230/400	50	25	3,00	4,00	9	22	28,0	23,0	35
SHOE 25-160/40	6 664,00	101351040	3B	3 x 400/690	50	25	4,00	5,50	9	23	36,0	31,0	44
SHOE 25-160/55	7 361,00	101351050	3B	3 x 400/690	50	25	5,50	7,50	9	24	45,0	40,0	56
SHOE 25-200/30	6 606,00	101351060	3B	3 x 230/400	50	25	3,00	4,00	9	20	31,0	27,0	45
SHOE 25-200/40	7 131,00	101351070	3B	3 x 400/690	50	25	4,00	5,50	9	21	40,0	35,0	47
SHOE 25-200/55	7 815,00	101351080	3B	3 x 400/690	50	25	5,50	7,50	9	22	49,0	44,0	58
SHOE 32-125/11/D	5 284,00	104526590	3B	3 x 230/400	50	32	1,10	1,50	9	20	13,0	10,0	23
SHOE 32-125/15/D	5 430,00	104526600	3B	3 x 230/400	50	32	1,50	2,00	9	22	17,0	13,0	24
SHOE 32-125/22/C	5 497,00	104333060	3B	3 x 230/400	50	32	2,20	3,00	9	24	22,0	18,0	26
SHOE 32-160/30	6 110,00	101350030	3B	3 x 230/400	50	32	3,00	4,00	9	22	29,0	25,0	32
SHOE 32-160/40	6 664,00	101350040	3B	3 x 400/690	50	32	4,00	5,50	9	23	36,0	33,0	46
SHOE 32-160/55	7 361,00	101350050	3B	3 x 400/690	50	32	5,50	7,50	9	24	45,0	42,0	62
SHOE 32-200/30	6 606,00	101350060	3B	3 x 230/400	50	32	3,00	4,00	9	20	31,0	27,0	42
SHOE 32-200/40	7 131,00	101350070	3B	3 x 400/690	50	32	4,00	5,50	9	21	40,0	36,0	48
SHOE 32-200/55	7 815,00	101350080	3B	3 x 400/690	50	32	5,50	7,50	9	22	49,0	45,0	57
SHOE 40-125/15/D	5 421,00	104526680	3B	3 x 230/400	65	40	1,50	2,00	12	24	14,0	11,0	23
SHOE 40-125/22/C	5 492,00	104333080	3B	3 x 230/400	65	40	2,20	3,00	12	30	18,0	14,0	27
SHOE 40-125/30	5 947,00	101350110	3B	3 x 230/400	65	40	3,00	4,00	12	33	20,0	16,0	32
SHOE 40-160/40	6 689,00	101350120	3B	3 x 400/690	65	40	4,00	5,50	12	30	31,0	27,0	45
SHOE 40-160/55	7 506,00	101350130	3B	3 x 400/690	65	40	5,50	7,50	12	34	38,0	33,0	56
SHOE 40-160/75	7 786,00	101350140	3B	3 x 400/690	65	40	7,50	10,00	12	36	43,0	38,0	74
SHOE 50-125/55	7 598,00	101350150	3B	3 x 400/690	65	50	5,50	7,50	18	40	29,0	27,0	54
SHOE 50-125/75	7 982,00	101350160	3B	3 x 400/690	65	50	7,50	10,00	18	48	32,0	28,0	60
SHOE 50-160/92	9 425,00	101350170	3B	3 x 400/690	65	50	9,20	12,50	24	51	40,0	36,0	59
SHOE 50-160/110	9 779,00	101350180	3B	3 x 400/690	65	50	11	15	24	57	43	38	90

POMPY SUCHOSTOJĄCE

SHOS (2900 rpm)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +120°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 12 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożerze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/węglik krzemu/FPM
 Elastomery: FPM
 Wersja S: Silnik standardowy ze sprzęgłem sztywnym,



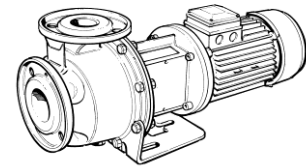
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]	H [m]	H [m]	
SHOS 25-125/11/D	6 447,00	104526960	3B	3 x 230/400	50	25	1,10	1,50	9	20	13,0	8,0	25
SHOS 25-125/15/D	6 660,00	104526970	3B	3 x 230/400	50	25	1,50	2,00	9	22	17,0	11,0	28
SHOS 25-125/22/C	6 739,00	104333220	3B	3 x 230/400	50	25	2,20	3,00	9	24	22,0	16,0	30
SHOS 25-160/30	7 836,00	101351530	3B	3 x 230/400	50	25	3,00	4,00	9	22	28,0	23,0	47
SHOS 25-160/40	8 086,00	101351540	3B	3 x 400/690	50	25	4,00	5,50	9	23	36,0	31,0	51
SHOS 25-160/55	9 516,00	101351550	3B	3 x 400/690	50	25	5,50	7,50	9	24	45,0	40,0	67
SHOS 25-200/30	8 349,00	101351560	3B	3 x 230/400	50	25	3,00	4,00	9	20	31,0	27,0	49
SHOS 25-200/40	8 603,00	101351570	3B	3 x 400/690	50	25	4,00	5,50	9	21	40,0	35,0	54
SHOS 25-200/55	10 029,00	101351580	3B	3 x 400/690	50	25	5,50	7,50	9	22	49,0	44,0	70
SHOS 32-125/11/D	6 447,00	104527050	3B	3 x 230/400	50	32	1,10	1,50	9	20	13,0	10,0	26
SHOS 32-125/15/D	6 660,00	104527060	3B	3 x 230/400	50	32	1,50	2,00	9	22	17,0	13,0	28
SHOS 32-125/22/C	6 739,00	104333250	3B	3 x 230/400	50	32	2,20	3,00	9	24	22,0	18,0	30
SHOS 32-160/30	7 836,00	101350530	3B	3 x 230/400	50	32	3,00	4,00	9	22	29,0	25,0	47
SHOS 32-160/40	8 086,00	101350540	3B	3 x 400/690	50	32	4,00	5,50	9	23	36,0	33,0	51
SHOS 32-160/55	9 516,00	101350550	3B	3 x 400/690	50	32	5,50	7,50	9	24	45,0	42,0	67
SHOS 32-200/30	8 349,00	101350560	3B	3 x 230/400	50	32	4,00	5,50	9	21	40,0	36,0	49
SHOS 32-200/40	8 603,00	101350570	3B	3 x 400/690	50	32	4,00	5,50	9	21	40,0	36,0	55
SHOS 32-200/55	10 029,00	101350580	3B	3 x 400/690	50	32	5,50	7,50	9	22	49,0	45,0	66
SHOS 40-125/15/D	6 656,00	104527140	3B	3 x 230/400	65	40	1,50	2,00	12	24	14,0	11,0	29
SHOS 40-125/22/C	6 735,00	104333270	3B	3 x 230/400	65	40	2,20	3,00	12	30	18,0	14,0	29
SHOS 40-125/30	7 757,00	101350610	3B	3 x 230/400	65	40	3,00	4,00	12	33	20,0	16,0	45
SHOS 40-160/40	8 119,00	101350620	3B	3 x 400/690	65	40	4,00	5,50	12	30	31,0	27,0	52
SHOS 40-160/55	9 683,00	101350630	3B	3 x 400/690	65	40	5,50	7,50	12	34	38,0	33,0	67
SHOS 40-160/75	9 967,00	101350640	3B	3 x 400/690	65	40	7,50	10,00	12	36	43,0	38,0	74
SHOS 50-125/55	9 775,00	101350650	3B	3 x 400/690	65	50	5,50	7,50	18	40	29,0	27,0	68
SHOS 50-125/75	10 179,00	101350660	3B	3 x 400/690	65	50	7,50	10,00	18	48	32,0	28,0	83
SHOS 50-160/110A	14 541,00	101350670	3B	3 x 400/690	65	50	9,20	12,50	24	51	40,0	36,0	126
SHOS 50-160/110	14 683,00	101350680	3B	3 x 400/690	65	50	11	15	24	57	43	38	126

POMPY SUCHOSTOJĄCE

SHOD (2900 rpm)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +120°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 12 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożerze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/węglik krzemu/FPM (od strony pompy)
 Ceramika/grafit/NBR (od strony silnika)
 Elastomery: FPM
 Wersja D: Podwojne uszczelnienie, silnik standardowy ze sztywnym sprzęgłem



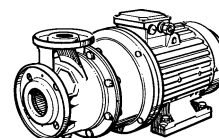
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m³/h]	H [m]			
SHOD 25-125/11/D	8 532,00	104527420	3B	3 x 230/400	50	25	1,10	1,50	9	20	13,0	8,0	28
SHOD 25-125/15/D	8 707,00	104527430	3B	3 x 230/400	50	25	1,50	2,00	9	22	17,0	11,0	33
SHOD 25-125/22/C	8 799,00	104333420	3B	3 x 230/400	50	25	2,20	3,00	9	24	22,0	16,0	35
SHOD 25-160/30	9 737,00	101352030	3B	3 x 230/400	50	25	3,00	4,00	9	22	28,0	23,0	50
SHOD 25-160/40	9 954,00	101352040	3B	3 x 400/690	50	25	4,00	5,50	9	23	36,0	31,0	54
SHOD 25-160/55	11 451,00	101352050	3B	3 x 400/690	50	25	5,50	7,50	9	24	45,0	40,0	71
SHOD 25-200/30	10 175,00	101352060	3B	3 x 230/400	50	25	3,00	4,00	9	20	31,0	27,0	52
SHOD 25-200/40	10 425,00	101352070	3B	3 x 400/690	50	25	4,00	5,50	9	21	40,0	35,0	57
SHOD 25-200/55	11 931,00	101352080	3B	3 x 400/690	50	25	5,50	7,50	9	22	49,0	44,0	76
SHOD 32-125/11/D	8 532,00	104527510	3B	3 x 230/400	50	32	1,10	1,50	9	20	13,0	10,0	28
SHOD 32-125/15/D	8 707,00	104527520	3B	3 x 230/400	50	32	1,50	2,00	9	22	17,0	13,0	33
SHOD 32-125/22/C	8 799,00	104333450	3B	3 x 230/400	50	32	2,20	3,00	9	24	22,0	18,0	35
SHOD 32-160/30	9 737,00	101352120	3B	3 x 230/400	50	32	3,00	4,00	9	22	29,0	25,0	50
SHOD 32-160/40	9 954,00	101352130	3B	3 x 400/690	50	32	4,00	5,50	9	23	36,0	33,0	54
SHOD 32-160/55	11 451,00	101352140	3B	3 x 400/690	50	32	5,50	7,50	9	24	45,0	42,0	71
SHOD 32-200/30	10 175,00	101352150	3B	3 x 230/400	50	32	3,00	4,00	9	20	31,0	27,0	52
SHOD 32-200/40	10 425,00	101352160	3B	3 x 400/690	50	32	4,00	5,50	9	21	40,0	36,0	57
SHOD 32-200/55	11 931,00	101352170	3B	3 x 400/690	50	32	5,50	7,50	9	22	49,0	45,0	76
SHOD 40-125/15/D	8 536,00	104527600	3B	3 x 230/400	65	40	1,50	2,00	12	24	14,0	11,0	33
SHOD 40-125/22/C	8 624,00	104333470	3B	3 x 230/400	65	40	2,20	3,00	12	30	18,0	14,0	35
SHOD 40-125/30	9 354,00	101352200	3B	3 x 230/400	65	40	3,00	4,00	12	33	20,0	16,0	47
SHOD 40-160/40	9 988,00	101352210	3B	3 x 400/690	65	40	4,00	5,50	12	30	31,0	27,0	56
SHOD 40-160/55	11 614,00	101352220	3B	3 x 400/690	65	40	5,50	7,50	12	34	38,0	33,0	76
SHOD 40-160/75	11 902,00	101352230	3B	3 x 400/690	65	40	7,50	10,00	12	36	43,0	38,0	81
SHOD 50-125/55	11 714,00	101352240	3B	3 x 400/690	65	50	5,50	7,50	18	40	29,0	27,0	76
SHOD 50-125/75	12 114,00	101352250	3B	3 x 400/690	65	50	7,50	10,00	18	48	32,0	28,0	82
SHOD 50-160/92	16 109,00	101352260	3B	3 x 400/690	65	50	9,20	12,50	24	51	40,0	36,0	133
SHOD 50-160/110	16 259,00	101352270	3B	3 x 400/690	65	50	11	15	24	57	43	38	133

POMPY SUCHOSTOJĄCE

SHOE (1400 rpm)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +120°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 12 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/węglik krzemu/FPM
 Elastomery: FPM
 Wersja E: Monoblokowa, wirnik zamocowany na przedłużonym wale silnika



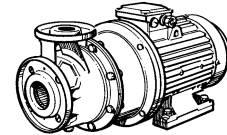
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka			Waga kg
					ssa	ł	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]		
SHOE4 25-125/03	4 896,00	107511120	3B	3 x 230/400	50	25	0,37	0,50	6 12	3,0	1,0	21
SHOE4 25-160/03	4 975,00	107511130	3B	3 x 230/400	50	25	0,37	0,50	6 18	6,0	2,0	25
SHOE4 25-160/05	4 892,00	107511140	3B	3 x 230/400	50	25	0,55	0,75	6 20	7,0	4,0	27
SHOE4 25-160/07/C	5 346,00	104333600	3B	3 x 230/400	50	25	0,75	1,10	6 21	9,0	5,0	28
SHOE4 25-200/07/C	5 834,00	104333610	3B	3 x 230/400	50	25	0,75	1,10	6 15	11,0	7,0	31
SHOE4 32-125/03	4 896,00	107510220	3B	3 x 230/400	50	32	0,37	0,50	6 15	4,0	2,0	21
SHOE4 32-160/03	4 975,00	107510230	3B	3 x 230/400	50	32	0,37	0,50	6 18	6,0	3,0	25
SHOE4 32-160/05	4 892,00	107510240	3B	3 x 230/400	50	32	0,55	0,75	6 20	8,0	5,0	27
SHOE4 32-160/07/C	5 346,00	104333620	3B	3 x 230/400	50	32	0,75	1,10	6 21	9,0	6,0	89
SHOE4 32-200/07/C	5 834,00	104333630	3B	3 x 230/400	50	32	0,75	1,10	6 15	12,0	9,0	31
SHOE4 40-125/03	4 892,00	107510310	3B	3 x 230/400	65	40	0,37	0,50	9 24	3,0	1,0	21
SHOE4 40-160/05	5 013,00	107510320	3B	3 x 230/400	65	40	0,55	0,75	9 33	5,0	1,0	28
SHOE4 40-160/07/C	5 605,00	104333640	3B	3 x 230/400	65	40	0,75	1,10	9 36	7,0	3,0	28
SHOE4 40-160/11/P	5 813,00	101350340	3B	3 x 230/400	65	40	1,10	1,50	9 39	9,0	5,0	35
SHOE4 50-125/07/C	5 693,00	104333650	3B	3 x 230/400	65	50	0,75	1,10	18 42	5,0	2,0	28
SHOE4 50-125/11/P	5 997,00	101350390	3B	3 x 230/400	65	50	1,10	1,50	18 48	6,0	3,0	30
SHOE4 50-160/11/P	5 993,00	101350400	3B	3 x 230/400	65	50	1,10	1,50	18 52	7,0	2,0	36
SHOE4 50-160/15/P	6 255,00	101350410	3B	3 x 230/400	65	50	1,50	2,00	18 54	8,0	5,0	33

POMPY SUCHOSTOJĄCE

SHOS (1400 rpm)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +120°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 12 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożerze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/węglik krzemu/FPM
 Elastomery: FPM
 Wersja S: Silnik standardowy ze sprzęgłem sztywnym,



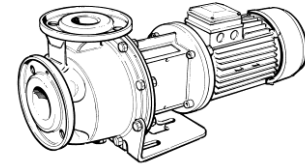
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka			Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]		
SHOS4 25-125/03	5 734,00	107511620	3B	3 x 230/400	50	25	0,37	0,50	6 12	3,0	1,0	26
SHOS4 25-160/03	5 864,00	107511630	3B	3 x 230/400	50	25	0,37	0,50	6 18	6,0	2,0	29
SHOS4 25-160/05	5 947,00	107511640	3B	3 x 230/400	50	25	0,55	0,75	6 20	7,0	4,0	19
SHOS4 25-160/07/C	6 493,00	104333800	3B	3 x 230/400	50	25	0,75	1,10	6 21	9,0	5,0	30
SHOS4 25-200/07/C	7 031,00	104333810	3B	3 x 230/400	50	25	0,75	1,10	6 15	11,0	7,0	34
SHOS4 32-125/03	5 734,00	107510720	3B	3 x 230/400	50	32	0,37	0,50	6 15	4,0	2,0	26
SHOS4 32-160/03	5 864,00	107510730	3B	3 x 230/400	50	32	0,37	0,50	6 18	6,0	3,0	29
SHOS4 32-160/05	5 947,00	107510740	3B	3 x 230/400	50	32	0,55	0,75	6 20	8,0	5,0	30
SHOS4 32-160/07/C	6 493,00	104333820	3B	3 x 230/400	50	32	0,75	1,10	6 21	9,0	6,0	20
SHOS4 32-200/07/C	7 031,00	104333830	3B	3 x 230/400	50	32	0,75	1,10	6 15	12,0	9,0	34
SHOS4 40-125/03	5 734,00	107510810	3B	3 x 230/400	65	40	0,37	0,50	9 24	3,0	1,0	27
SHOS4 40-160/05	6 151,00	107510820	3B	3 x 230/400	65	40	0,55	0,75	9 33	5,0	1,0	31
SHOS4 40-160/07/C	6 860,00	104333840	3B	3 x 230/400	65	40	0,75	1,10	9 36	7,0	3,0	32
SHOS4 40-160/11	7 106,00	101350840	3B	3 x 230/400	65	40	1,10	1,50	9 39	9,0	5,0	39
SHOS4 50-125/07/C	6 952,00	104333850	3B	3 x 230/400	65	50	0,75	1,10	18 42	5,0	2,0	32
SHOS4 50-125/11	7 306,00	101350890	3B	3 x 230/400	65	50	1,10	1,50	18 48	6,0	3,0	34
SHOS4 50-160/11	7 244,00	101350900	3B	3 x 230/400	65	50	1,10	1,50	18 52	7,0	2,0	42
SHOS4 50-160/15	7 540,00	101350910	3B	3 x 230/400	65	50	1,50	2,00	18 54	8,0	5,0	44

POMPY SUCHOSTOJĄCE

SHOD (1400 rpm)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +120°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 12 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożniere nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/węglik krzemu/FPM (od strony pompy)
 Ceramika/grafit/NBR (od strony silnika)
 Elastomery: FPM
 Wersja D: Podwojne uszczelnienie, silnik standardowy ze sztywnym sprzęgłem



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka			Waga kg
					ssa	ł	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]		
SHOD4 25-125/03	7 540,00	107512320	3B	3 x 230/400	65	50	0,37	0,50	6 12	3,0	1,0	28
SHOD4 25-160/03	7 632,00	107512330	3B	3 x 230/400	65	50	0,37	0,50	6 18	6,0	2,0	31
SHOD4 25-160/05	7 715,00	107512340	3B	3 x 230/400	65	50	0,55	0,75	6 20	7,0	4,0	31
SHOD4 25-160/07/C	8 399,00	104333900	3B	3 x 230/400	65	50	0,75	1,10	6 21	9,0	5,0	32
SHOD4 25-200/07/C	8 853,00	104333910	3B	3 x 230/400	65	50	0,75	1,10	6 15	11,0	7,0	35
SHOD4 32-125/03	7 540,00	107512410	3B	3 x 230/400	65	50	0,37	0,50	6 15	4,0	2,0	28
SHOD4 32-160/03	7 632,00	107512420	3B	3 x 230/400	65	50	0,37	0,50	6 18	6,0	3,0	31
SHOD4 32-160/05	7 715,00	107512430	3B	3 x 230/400	65	50	0,55	0,75	6 20	8,0	5,0	31
SHOD4 32-160/07/C	8 399,00	104333920	3B	3 x 230/400	65	50	0,75	1,10	6 21	9,0	6,0	32
SHOD4 32-200/07/C	8 853,00	104333930	3B	3 x 230/400	65	50	0,75	1,10	6 15	12,0	9,0	35
SHOD4 40-125/03	7 381,00	107512500	3B	3 x 230/400	80	65	0,37	0,50	9 24	3,0	1,0	28
SHOD4 40-160/05	7 582,00	107512510	3B	3 x 230/400	80	65	0,55	0,75	9 33	5,0	1,0	31
SHOD4 40-160/07/C	8 399,00	104333940	3B	3 x 230/400	80	65	0,75	1,10	9 36	7,0	3,0	32
SHOD4 40-160/11	8 557,00	101352530	3B	3 x 230/400	80	65	1,10	1,50	9 39	9,0	5,0	41
SHOD4 50-125/07/C	8 503,00	104333950	3B	3 x 230/400	80	65	0,75	1,10	18 42	5,0	2,0	40
SHOD4 50-125/11	8 766,00	101352580	3B	3 x 230/400	80	65	1,10	1,50	18 48	6,0	3,0	41
SHOD4 50-160/11	8 757,00	101352590	3B	3 x 230/400	80	65	1,10	1,50	18 52	7,0	2,0	40
SHOD4 50-160/15	9 049,00	101352600	3B	3 x 230/400	80	65	1,50	2,00	18 54	8,0	5,0	44

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy odśrodkowe wg normy EN 733 - FHE (2900 rpm)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +85°C

Maksymalne ciśnienie pracy: 12 bar

Stopień ochrony: IP 55

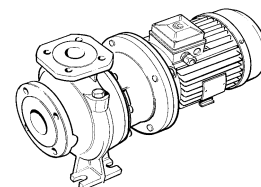
Klasa izolacji: F

Przeciwkołnierze nie załączone

Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/NBR

Elastomery: NBR

Wersja E: Monoblokowa, wirnik zamocowany na przedłużonym wale silnika



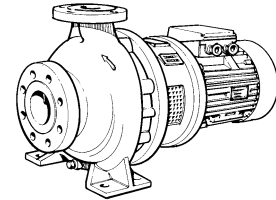
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	tt	kW	Hp	Q [m³/h]	H [m]			
FHE 32-125/07/D	2 461,00	104500000	3G	3 x 230/400	50	32	0,75	1,10	9	21	15,0	6,0	28
FHE 32-125/11/D	2 540,00	104500010	3G	3 x 230/400	50	32	1,10	1,50	9	24	20,0	9,0	28
FHE 32-160/15/D	2 790,00	104500020	3G	3 x 230/400	50	32	1,50	2,00	9	24	25,0	11,0	43
FHE 32-160/22/C	2 953,00	104310080	3G	3 x 230/400	50	32	2,20	3,00	9	27	32,0	15,0	43
FHE 32-200/30/P	3 132,00	101390060	3G	3 x 230/400	50	32	3,00	4,00	9	27	40,0	20,0	53
FHE 32-200/40/P	3 549,00	101390070	3G	3 x 400/690	50	32	4,00	5,50	9	30	50,0	26,0	59
2FHE 32-250/55/P	5 563,00	101390090	3G	3 x 400/690	1 ½	1 ¼	5,50	7,50	6	24	75,0	37,0	79
2FHE 32-250/75/P	5 893,00	101390100	3G	3 x 400/690	1 ½	1 ¼	7,50	10,00	6	26	95,0	51,0	100
FHE 40-125/11/D	2 611,00	104500080	3G	3 x 230/400	65	40	1,10	1,50	18	36	13,0	6,0	29
FHE 40-125/15/D	2 724,00	104500090	3G	3 x 230/400	65	40	1,50	2,00	18	42	17,0	6,0	35
FHE 40-125/22/C	2 832,00	104310110	3G	3 x 230/400	65	40	2,20	3,00	18	48	23,0	9,0	38
FHE 40-160/30/P	3 049,00	101390180	3G	3 x 230/400	65	40	3,00	4,00	18	45	29,0	15,0	45
FHE 40-160/40/P	3 549,00	101390190	3G	3 x 400/690	65	40	4,00	5,50	18	48	36,0	20,0	53
FHE 40-200/55/P	4 992,00	101390210	3G	3 x 400/690	65	40	5,50	7,50	18	45	44,0	27,0	73
FHE 40-200/75/P	5 409,00	101390220	3G	3 x 400/690	65	40	7,50	10,00	18	48	54,0	36,0	91
FHE 40-250/92/P	7 911,00	101390230	3G	3 x 400/690	65	40	9,20	12,50	18	48	59,0	40,0	111
FHE 40-250/110/P	8 124,00	101390240	3G	3 x 400/690	65	40	11	15	18	51	68	44	113
FHE 40-250/150/P	9 721,00	101390250	3G	3 x 400/690	65	40	15	20	18	54	80	53	152
FHE 50-125/22/C	3 349,00	104310120	3G	3 x 230/400	65	50	2,20	3,00	36	72	15,0	6,0	43
FHE 50-125/30/P	3 437,00	101390290	3G	3 x 230/400	65	50	3,00	4,00	36	78	19,0	9,0	49
FHE 50-125/40/P	3 899,00	101390300	3G	3 x 400/690	65	50	4,00	5,50	36	84	23,0	12,0	55
FHE 50-160/55/P	4 884,00	101390310	3G	3 x 400/690	65	50	5,50	7,50	36	84	31,0	15,0	72
FHE 50-160/75/P	5 296,00	101390320	3G	3 x 400/690	65	50	7,50	10,00	36	90	38,0	21,0	92
FHE 50-200/92/P	7 269,00	101390330	3G	3 x 400/690	65	50	9,20	12,50	36	84	47,0	26,0	94
FHE 50-200/110/P	8 111,00	101390340	3G	3 x 400/690	65	50	11	15	36	90	54	29	94
FHE 50-250/150/P	10 288,00	101390350	3G	3 x 400/690	65	50	15	20	36	84	64	41	152
FHE 50-250/185/P	12 990,00	101390360	3G	3 x 400/690	65	50	19	25	36	90	73	47	161
FHE 50-250/220/P	13 716,00	101390370	3G	3 x 400/690	65	50	22	30	36	96	83	51	170
FHE 65-125/40/P	4 129,00	101390410	3G	3 x 400/690	80	65	4,00	5,50	48	96	17,0	11,0	66
FHE 65-125/55/P	4 788,00	101390420	3G	3 x 400/690	80	65	5,50	7,50	48	108	21,0	14,0	74
FHE 65-125/75/P	5 055,00	101390430	3G	3 x 400/690	80	65	7,50	10,00	48	120	26,0	18,0	92
FHE 65-160/92/P	7 757,00	101390450	3H	3 x 400/690	80	65	9,20	12,50	54	126	32,0	20,0	113
FHE 65-160/110/P	8 470,00	101390460	3H	3 x 400/690	80	65	11	15	54	132	35	23	117
FHE 65-160/150/P	10 029,00	101390470	3H	3 x 400/690	80	65	15	20	54	138	41	30	152
FHE 65-200/150/P	11 051,00	101390490	3H	3 x 400/690	80	65	15	20	54	126	46	32	154
FHE 65-200/185/P	11 676,00	101390500	3H	3 x 400/690	80	65	19	25	54	132	52	39	172
FHE 65-200/220/P	12 360,00	101390510	3H	3 x 400/690	80	65	22	30	54	138	60	45	172
FHE 65-250/220/P	14 575,00	101390520	3H	3 x 400/690	80	65	22	30	54	132	61	39	174
FHE 80-160/110/P	9 062,00	101390560	3H	3 x 400/690	100	80	11	15	90	201	27	12	121
FHE 80-160/150/P	10 455,00	101390570	3H	3 x 400/690	100	80	15	20	90	210	33	17	157
FHE 80-160/185/P	11 443,00	101390580	3H	3 x 400/690	100	80	19	25	90	219	38	22	166

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy odśrodkowe wg normy EN 733 - FHS (2900 rpm)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +85°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 12 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożerze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/NBR
 Elastomery: NBR
 Wersja S: Silnik standardowy ze sprzęgłem sztywnym,



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m³/h]	H [m]			
FHS 32-125/07/D	3 003,00	104502280	3G	3 x 230/400	50	32	0,75	1,10	9	21	15,0	6,0	35
FHS 32-125/11/D	3 103,00	104502290	3G	3 x 230/400	50	32	1,10	1,50	9	24	20,0	9,0	35
FHS 32-160/15/D	3 403,00	104502300	3G	3 x 230/400	50	32	1,50	2,00	9	24	25,0	11,0	36
FHS 32-160/22/C	3 603,00	104310230	3G	3 x 230/400	50	32	2,20	3,00	9	27	32,0	15,0	47
FHS 32-200/30/P	3 829,00	101390710	3G	3 x 230/400	50	32	3,00	4,00	9	27	40,0	20,0	55
FHS 32-200/40/P	4 337,00	101390720	3G	3 x 400/690	50	32	4,00	5,50	9	30	50,0	26,0	65
FHS 40-125/11/D	3 182,00	104502340	3G	3 x 230/400	65	40	1,10	1,50	18	36	13,0	6,0	37
FHS 40-125/15/D	3 316,00	104502350	3G	3 x 230/400	65	40	1,50	2,00	18	42	17,0	6,0	36
FHS 40-125/22/C	3 449,00	104310260	3G	3 x 230/400	65	40	2,20	3,00	18	48	23,0	9,0	42
FHS 40-160/30/P	3 708,00	101390810	3G	3 x 230/400	65	40	3,00	4,00	18	45	29,0	15,0	48
FHS 40-160/40/P	4 337,00	101390820	3G	3 x 400/690	65	40	4,00	5,50	18	48	36,0	20,0	60
FHS 40-200/55/P	6 085,00	101390830	3G	3 x 400/690	65	40	5,50	7,50	18	45	44,0	27,0	86
FHS 40-200/75/P	6 597,00	101390840	3G	3 x 400/690	65	40	7,50	10,00	18	48	54,0	36,0	101
FHS 40-250/110A/P	9 917,00	101390850	3G	3 x 400/690	65	40	9,20	12,50	18	48	59,0	40,0	119
FHS 40-250/110/P	9 917,00	101390860	3G	3 x 400/690	65	40	11	15	18	51	68	44	155
FHS 40-250/150/P	11 864,00	101390870	3G	3 x 400/690	65	40	15	20	18	54	80	53	133
FHS 50-125/22/C	4 087,00	104310270	3G	3 x 230/400	65	50	2,20	3,00	36	72	15,0	6,0	44
FHS 50-125/30/P	4 191,00	101390910	3G	3 x 230/400	65	50	3,00	4,00	36	78	19,0	9,0	60
FHS 50-125/40/P	4 758,00	101390920	3G	3 x 400/690	65	50	4,00	5,50	36	84	23,0	12,0	61
FHS 50-160/55/P	5 964,00	101390930	3G	3 x 400/690	65	50	5,50	7,50	36	84	31,0	15,0	84
FHS 50-160/75/P	6 464,00	101390940	3G	3 x 400/690	65	50	7,50	10,00	36	90	38,0	21,0	105
FHS 50-200/110A/P	8 874,00	101390950	3G	3 x 400/690	65	50	9,20	12,50	36	84	47,0	26,0	148
FHS 50-200/110/P	8 874,00	101390960	3G	3 x 400/690	65	50	11	15	36	90	54	29	156
FHS 50-250/150/P	12 035,00	101390970	3G	3 x 400/690	65	50	15	20	36	84	64	41	179
FHS 50-250/185/P	15 334,00	101390980	3G	3 x 400/690	65	50	19	25	36	90	73	47	169
FHS 50-250/220/P	16 234,00	101390990	3G	3 x 400/690	65	50	22	30	36	96	83	51	159
FHS 65-125/40/P	5 034,00	101391020	3G	3 x 400/690	80	65	4,00	5,50	48	96	17,0	11,0	72
FHS 65-125/55/P	5 847,00	101391030	3G	3 x 400/690	80	65	5,50	7,50	48	108	21,0	14,0	87
FHS 65-125/75/P	6 172,00	101391040	3G	3 x 400/690	80	65	7,50	10,00	48	120	26,0	18,0	109
FHS 65-160/110A/P	10 321,00	101391060	3H	3 x 400/690	80	65	9,20	12,50	54	126	32,0	20,0	123
FHS 65-160/110/P	10 321,00	101391070	3H	3 x 400/690	80	65	11	15	54	132	35	23	159
FHS 65-160/150/P	12 235,00	101391080	3H	3 x 400/690	80	65	15	20	54	138	41	30	172
FHS 65-200/150/P	13 486,00	101391090	3H	3 x 400/690	80	65	15	20	54	126	46	32	181
FHS 65-200/185/P	14 233,00	101391100	3H	3 x 400/690	80	65	19	25	54	132	52	39	190
FHS 65-200/220/P	15 092,00	101391110	3H	3 x 400/690	80	65	22	30	54	138	60	45	163
FHS 65-250/220/P	17 027,00	101391120	3H	3 x 400/690	80	65	22	30	54	132	61	39	185
FHS 65-250/300/C	19 604,00	104310310	3H	3 x 400/690	80	65	30	40	54	138	75	54	226
FHS 65-250/370/C	20 604,00	104310320	3H	3 x 400/690	80	65	37	50	54	138	88	68	240

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy odśrodkowe wg normy EN 733 - FHS (2900 rpm)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +85°C
-30°C do +120°C dla modeli 100-125-150

Maksymalne ciśnienie pracy: 12 bar

Stopień ochrony: IP 55

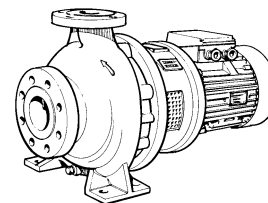
Klasa izolacji: F

Przeciwkołnierze nie załączone

Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/NBR

Elastomery: NBR

Wersja S: Silnik standardowy ze sprzęgłem sztywnym,



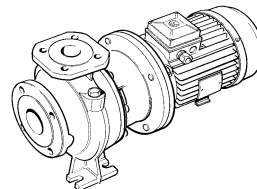
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ł	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]			
FHS 80-160/110/P	11 059,00	101391170	3H	3 x 400/690	100	80	11	15	90	201	27	12	160
FHS 80-160/150/P	12 506,00	101391180	3H	3 x 400/690	100	80	15	20	90	210	33	17	187
FHS 80-160/185/P	13 957,00	101391190	3H	3 x 400/690	100	80	19	25	90	219	38	22	196
FHS 80-200/220/P	15 067,00	101391220	3H	3 x 400/690	100	80	22	30	90	210	47	25	205
FHS 80-200/300/C	17 944,00	104310350	3H	3 x 400/690	100	80	30	40	90	219	60	39	216
FHS 80-250/370/C	19 971,00	104310360	3H	3 x 400/690	100	80	37	50	90	210	70	38	246
FHS 80-250/450/C	21 722,00	104310370	3H	3 x 400/690	100	80	45	60	90	216	81	49	314
FHS 80-250/550/C	27 685,00	104310380	3H	3 x 400/690	100	80	55	75	90	219	93	65	339
FHS 100-160/220/P	16 005,00	703320022	3H	3 x 400/690	125	100							236
FHS 100-160/300/C	19 383,00	703320032	3H	3 x 400/690	125	100							780
FHS 100-200/300/C	19 846,00	703320042	3H	3 x 400/690	125	100							0
FHS 100-200/370/C	22 852,00	703320052	3H	3 x 400/690	125	100							0

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy odśrodkowe wg normy EN 733 - FHE4 (1400 rpm)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +85°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 12 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożerze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/NBR
 Elastomery: NBR
 Wersja E: Monoblokowa, wirnik zamocowany na przedłużonym wale silnika



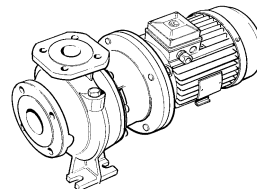
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m³/h]	H [m]			
FHE4 32-125/02A/A	2 081,00	107440600	3G	3 x 230/400	50	32	0,15	0,20	5	11	4,0	2,0	27
FHE4 32-125/02/A	2 081,00	107440610	3G	3 x 230/400	50	32	0,25	0,34	5	12	5,0	2,0	24
FHE4 32-160/02/A	2 198,00	107440620	3G	3 x 230/400	50	32	0,25	0,34	5	12	6,0	3,0	26
FHE4 32-160/03/A	2 252,00	107440630	3G	3 x 230/400	50	32	0,37	0,50	5	14	8,0	4,0	29
FHE4 32-200/03/A	2 436,00	107440640	3G	3 x 230/400	50	32	0,37	0,50	5	14	9,0	4,0	35
FHE4 32-200/05/A	2 665,00	107440650	3G	3 x 230/400	50	32	0,55	0,75	5	15	11,0	5,0	47
2FHE4 32-250/07/P	3 824,00	101395090	3G	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,75	1,10	5	12	18,0	9,0	47
2FHE4 32-250/11/P	4 025,00	101395100	3G	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,10	1,50	5	13	21,0	10,0	49
FHE4 40-125/02A/A	2 190,00	107440670	3G	3 x 230/400	65	40	0,25	0,34	9	18	4,0	2,0	25
FHE4 40-125/02/A	2 302,00	107440680	3G	3 x 230/400	65	40	0,25	0,34	9	21	5,0	2,0	24
FHE4 40-125/03/A	2 357,00	107440690	3G	3 x 230/400	65	40	0,37	0,50	9	24	6,0	2,0	26
FHE4 40-160/03/A	2 419,00	107440700	3G	3 x 230/400	65	40	0,37	0,50	9	23	7,0	3,0	29
FHE4 40-160/05/A	2 536,00	107440710	3G	3 x 230/400	65	40	0,55	0,75	9	24	8,0	4,0	32
FHE4 40-200/07/C	3 241,00	104312000	3G	3 x 230/400	65	40	0,75	1,10	9	23	11,0	6,0	45
FHE4 40-200/11/P	3 120,00	101395210	3G	3 x 230/400	65	40	1,10	1,50	9	24	13,0	8,0	54
FHE4 40-250/11/P	3 578,00	101395230	3G	3 x 230/400	65	40	1,10	1,50	9	27	14,0	7,0	68
FHE4 40-250/15/P	3 695,00	101395240	3G	3 x 230/400	65	40	1,50	2,00	9	29	16,0	8,0	62
FHE4 40-250/22/P	4 208,00	101395250	3G	3 x 230/400	65	40	2,20	3,00	9	30	19,0	11,0	70
FHE4 50-125/03A/A	2 519,00	107440740	3G	3 x 230/400	65	50	0,30	0,40	18	36	4,0	2,0	32
FHE4 50-125/03/A	2 519,00	107440750	3G	3 x 230/400	65	50	0,37	0,50	18	39	4,0	2,0	31
FHE4 50-125/05/A	2 757,00	107440760	3G	3 x 230/400	65	50	0,55	0,75	18	42	6,0	3,0	34
FHE4 50-160/07/C	3 291,00	104312050	3G	3 x 230/400	65	50	0,75	1,10	18	39	7,0	4,0	47
FHE4 50-160/11/P	3 166,00	101395320	3G	3 x 230/400	65	50	1,10	1,50	18	42	9,0	5,0	56
FHE4 50-200/11/P	3 574,00	101395330	3G	3 x 230/400	65	50	1,10	1,50	18	42	11,0	5,0	57
FHE4 50-200/15/P	3 812,00	101395340	3G	3 x 230/400	65	50	1,50	2,00	18	45	13,0	6,0	59
FHE4 50-250/22A/P	4 392,00	101395350	3G	3 x 230/400	65	50	1,85	2,50	18	42	16,0	9,0	79
FHE4 50-250/22/P	4 629,00	101395360	3G	3 x 230/400	65	50	2,20	3,00	18	45	17,0	10,0	70
FHE4 50-250/30/P	4 683,00	101395370	3G	3 x 230/400	65	50	3,00	4,00	18	48	20,0	12,0	84
FHE4 65-125/05/A	2 936,00	107440790	3G	3 x 230/400	80	65	0,55	0,75	24	51	4,0	2,0	48
FHE4 65-125/07/C	3 316,00	104312100	3G	3 x 230/400	80	65	0,75	1,10	24	60	5,0	3,0	52
FHE4 65-125/11/P	3 191,00	101395420	3G	3 x 230/400	80	65	1,10	1,50	24	69	6,0	3,0	49
FHE4 65-160/11/P	3 537,00	101395450	3H	3 x 230/400	80	65	1,10	1,50	30	72	7,0	3,0	68
FHE4 65-160/15/P	3 895,00	101395460	3H	3 x 230/400	80	65	1,50	2,00	30	78	8,0	4,0	74
FHE4 65-160/22/P	4 379,00	101395470	3H	3 x 230/400	80	65	2,20	3,00	30	84	10,0	5,0	77
FHE4 65-200/15/P	4 462,00	101395480	3H	3 x 230/400	80	65	1,50	2,00	30	72	10,0	5,0	59
FHE4 65-200/22/P	4 700,00	101395490	3H	3 x 230/400	80	65	2,20	3,00	30	78	12,0	7,0	85
FHE4 65-200/30/P	4 733,00	101395500	3H	3 x 230/400	80	65	3,00	4,00	30	84	14,0	8,0	86
FHE4 65-250/30/P	4 929,00	101395510	3H	3 x 230/400	80	65	3,00	4,00	27	72	15,0	7,0	87
FHE4 65-250/40/P	5 380,00	101395520	3H	3 x 400/690	80	65	4,00	5,50	27	78	19,0	11,0	116
FHE4 65-250/55/P	6 514,00	101395530	3H	3 x 400/690	80	65	5,50	7,50	27	84	22,0	12,0	123

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy odśrodkowe wg normy EN 733 - FHE4 (1400 rpm)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy:	-20 °C to +85°C
Maksymalne ciśnienie pracy:	12 bar
Stopień ochrony:	IP 55
Klasa izolacji:	F
Przeciwnożnierze nie załączone	
Uszczelnienie mechaniczne:	Ceramika/grafit/NBR
Elastomery:	NBR
Wersja E:	Monoblokowa, wirnik zamocowany na przedłużonym wale silnika



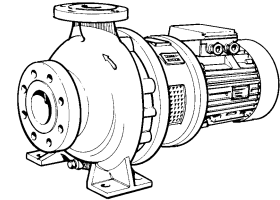
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ł	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]			
FHE4 80-160/15/P	4 617,00	101395560	3H	3 x 230/400	100	80	1,50	2,00	45	102	7,0	3,0	79
FHE4 80-160/22/P	4 638,00	101395570	3H	3 x 230/400	100	80	2,20	3,00	45	114	9,0	4,0	74
FHE4 80-200/30/P	4 671,00	101395590	3H	3 x 230/400	100	80	3,00	4,00	45	105	11,0	6,0	100
FHE4 80-200/40/P	5 338,00	101395600	3H	3 x 400/690	100	80	4,00	5,50	45	117	14,0	7,0	117
FHE4 80-250/40/P	5 663,00	101395620	3H	3 x 400/690	100	80	4,00	5,50	45	102	16,0	8,0	58
FHE4 80-250/55/P	6 723,00	101395630	3H	3 x 400/690	100	80	5,50	7,50	45	111	20,0	11,0	127
FHE4 80-250/75/P	7 269,00	101395640	3H	3 x 400/690	100	80	7,50	10,00	45	123	24,0	13,0	134

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy odśrodkowe wg normy EN 733 - FHS4 (1400 rpm)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +85°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 12 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożerze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/NBR
 Elastomery: NBR
 Wersja S: Silnik standardowy ze sprzęgłem sztywnym,



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	tł	kW	Hp	Q [m³/h]	H [m]			
FHS4 40-200/07/C	4 050,00	104312200	3G	3 x 230/400	65	40	0,75	1,10	9	23	11,0	6,0	48
FHS4 40-200/11/P	3 904,00	101395840	3G	3 x 230/400	65	40	1,10	1,50	9	24	13,0	8,0	42
FHS4 40-250/11/P	4 471,00	101395850	3G	3 x 230/400	65	40	1,10	1,50	9	27	14,0	7,0	52
FHS4 40-250/15/P	4 629,00	101395860	3G	3 x 230/400	65	40	1,50	2,00	9	29	16,0	8,0	65
FHS4 40-250/22/P	5 259,00	101395870	3G	3 x 230/400	65	40	2,20	3,00	9	30	19,0	11,0	60
FHS4 50-160/07/C	4 116,00	104312210	3G	3 x 230/400	65	50	0,75	1,10	18	39	7,0	4,0	52
FHS4 50-160/11/P	3 949,00	101395940	3G	3 x 230/400	65	50	1,10	1,50	18	42	9,0	5,0	45
FHS4 50-200/11/P	4 467,00	101395950	3G	3 x 230/400	65	50	1,10	1,50	18	42	11,0	5,0	50
FHS4 50-200/15/P	4 767,00	101395960	3G	3 x 230/400	65	50	1,50	2,00	18	45	13,0	6,0	53
FHS4 50-250/22A/P	5 497,00	101395970	3G	3 x 230/400	65	50	1,85	2,50	18	42	16,0	9,0	73
FHS4 50-250/22/P	5 772,00	101395980	3G	3 x 230/400	65	50	2,20	3,00	18	45	17,0	10,0	60
FHS4 50-250/30/P	5 855,00	101395990	3G	3 x 230/400	65	50	3,00	4,00	18	48	20,0	12,0	97
FHS4 65-125/05/A	3 666,00	107450960	3G	3 x 230/400	80	65	0,55	0,75	24	51	4,0	2,0	51
FHS4 65-125/07/C	4 141,00	104312220	3G	3 x 230/400	80	65	0,75	1,10	24	60	5,0	3,0	53
FHS4 65-125/11/P	3 983,00	101396040	3G	3 x 230/400	80	65	1,10	1,50	24	69	6,0	3,0	56
FHS4 65-160/11/P	4 417,00	101396060	3H	3 x 230/400	80	65	1,10	1,50	30	72	7,0	3,0	56
FHS4 65-160/15/P	4 863,00	101396070	3H	3 x 230/400	80	65	1,50	2,00	30	78	8,0	4,0	64
FHS4 65-160/22/P	5 459,00	101396080	3H	3 x 230/400	80	65	2,20	3,00	30	84	10,0	5,0	76
FHS4 65-200/15/P	5 584,00	101396090	3H	3 x 230/400	80	65	1,50	2,00	30	72	10,0	5,0	64
FHS4 65-200/22/P	5 872,00	101396100	3H	3 x 230/400	80	65	2,20	3,00	30	78	12,0	7,0	88
FHS4 65-200/30/P	5 922,00	101396110	3H	3 x 230/400	80	65	3,00	4,00	30	84	14,0	8,0	97
FHS4 65-250/30/P	6 164,00	101396120	3H	3 x 230/400	80	65	3,00	4,00	27	72	15,0	7,0	102
FHS4 65-250/40/P	6 723,00	101396130	3H	3 x 400/690	80	65	4,00	5,50	27	78	19,0	11,0	101
FHS4 65-250/55/P	8 132,00	101396140	3H	3 x 400/690	80	65	5,50	7,50	27	84	22,0	12,0	104
FHS4 65-315/75/P	10 171,00	703321012	3H	3 x 400/690	80	65							186
FHS4 65-315/110/P	10 984,00	703321022	3H	3 x 400/690	80	65							221
FHS4 80-160/15/P	5 772,00	101396170	3H	3 x 230/400	100	80	1,50	2,00	45	102	7,0	3,0	71
FHS4 80-160/22/P	5 788,00	101396180	3H	3 x 230/400	100	80	2,20	3,00	45	114	9,0	4,0	98
FHS4 80-200/30/P	5 843,00	101396200	3H	3 x 230/400	100	80	3,00	4,00	45	105	11,0	6,0	98
FHS4 80-200/40/P	6 685,00	101396210	3H	3 x 400/690	100	80	4,00	5,50	45	117	14,0	7,0	123
FHS4 80-250/40/P	7 081,00	101396250	3H	3 x 400/690	100	80	4,00	5,50	45	102	16,0	8,0	102
FHS4 80-250/55/P	8 391,00	101396260	3H	3 x 400/690	100	80	5,50	7,50	45	111	20,0	11,0	138
FHS4 80-250/75/P	9 087,00	101396270	3H	3 x 400/690	100	80	7,50	10,00	45	123	24,0	13,0	198
FHS4 80-315/110/P	12 902,00	703321032	3H	3 x 400/690	100	80							230
FHS4 80-315/150/P	14 237,00	703321042	3H	3 x 400/690	100	80							240

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy odśrodkowe wg normy EN 733 - FHS4 (1400 rpm)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +85°C
-30°C do +120°C dla modeli 100-125-150

Maksymalne ciśnienie pracy: 12 bar

Stopień ochrony: IP 55

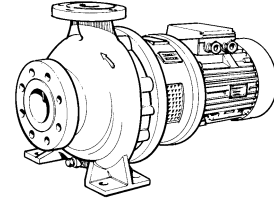
Klasa izolacji: F

Przeciwkołnierze nie załączone

Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/NBR

Elastomery: NBR

Wersja S: Silnik standardowy ze sprzęgłem sztywnym,



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka		Waga kg
					ssa	ł	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]	
FHS4 100-160/30/P	7 064,00	703321052	3H	3 x 230/400	125	100					140
FHS4 100-200/40/P	7 319,00	703321062	3H	3 x 400/690	125	100					122
FHS4 100-200/55/P	8 933,00	703321072	3H	3 x 400/690	125	100					160
FHS4 100-250/75/P	11 205,00	703321082	3H	3 x 400/690	125	100					176
FHS4 100-250/110/P	12 352,00	703321092	3H	3 x 400/690	125	100					212
FHS4 100-315/150/P	15 158,00	703321102	3H	3 x 400/690	125	100					252
FHS4 100-315/185/P	16 601,00	703321112	3H	3 x 400/690	125	100					0
FHS4 100-315/220/P	17 744,00	703321122	3H	3 x 400/690	125	100					0
FHS4 125-200/55/P	10 922,00	703321132	3H	3 x 400/690	150	125					1
FHS4 125-200/75/P	12 440,00	703321142	3H	3 x 400/690	150	125					212
FHS4 125-250/110/P	13 349,00	703321152	3H	3 x 400/690	150	125					232
FHS4 125-250/150/P	15 096,00	703321162	3H	3 x 400/690	150	125					248
FHS4 125-250/185/P	15 480,00	703321172	3H	3 x 400/690	150	125					0
FHS4 125-315/220/P	23 148,00	703321182	3H	3 x 400/690	150	125					280
FHS4 150-250/150/P	19 775,00	703321202	3H	3 x 400/690	200	150					100
FHS4 125-315/300/C	26 484,00	703321192	3H	3 x 400/690	150	125					310
FHS4 150-250/185/P	21 780,00	703321212	3H	3 x 400/690	200	150					270
FHS4 150-250/220/P	22 802,00	703321222	3H	3 x 400/690	200	150					345
FHS4 150-250/300/C	26 355,00	703321232	3H	3 x 400/690	200	150					0
FHS4 150-315/300/C	27 172,00	703321242	3H	3 x 400/690	200	150					0

WYKONANIA OPCJONALNE

Uszczelnienia mechaniczne wg ISO

Cennik 2014

Legenda:	1 st	część stacjonarna	Materiały pow.czołowych (1 & 2):	Elastomery (3):		
	2 nd	część obrotowa	V	ceramika	P	NBR
	3 rd	OR	B	grafit	V	FPM
	4 th	sprężyna	C	grafit Z	E	EPDM
	5 th	pozostałe	Q1	węgiel krzemu	T	PTFE
			U3	węgiel wolframu		
			Sprężyna i pozostałe (4 & 5):			
			G	AISI316		

ID	Typszereg	Średnica mm	Pin ustalający	ISO code					Rozszerzenie Nr katalogow	Dopłata PLN
				1st	2nd	3rd	4th	5th		
MS077	FH	D22	no	Q1	B	V	G	G	X2A	451,00
MS078	FH	D28	no	Q1	B	V	G	G	X2A	697,00
MS079	FH	D33	no	Q1	B	V	G	G	X2A	1 018,00
MS080	FH	D22	no	Q1	B	E	G	G	X4B	409,00
MS081	FH	D28	no	Q1	B	E	G	G	X4B	655,00
MS082	FH	D33	no	Q1	B	E	G	G	X4B	955,00
MS083	FH	D22	no	V	B	E	G	G	XBB	201,00
MS084	FH	D22	no	V	B	V	G	G	XAA	121,00
MS085	FH	D22	yes	Q1	Q1	E	G	G	XZBNDH	901,00
MS086	FH	D22	yes	Q1	Q1	V	G	G	XWANDH	935,00
MS091	FH	D28	no	V	B	E	G	G	XBB	171,00
MS092	FH	D28	no	V	B	V	G	G	XAA	201,00
MS093	FH	D28	yes	Q1	Q1	E	G	G	XZBNDH	1 460,00
MS094	FH	D28	yes	Q1	Q1	V	G	G	XWANDH	1 502,00
MS099	FH	D33	no	V	B	E	G	G	XBB	209,00
MS100	FH	D33	no	V	B	V	G	G	XAA	284,00
MS101	FH	D33	yes	Q1	Q1	E	G	G	XZBNDH	1 814,00
MS102	FH	D33	yes	Q1	Q1	V	G	G	XWANDH	1 873,00

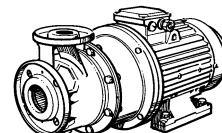
Wielkości hydrauliczne pomp dla średnicy wałka dostępne na stronie 170

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy odśrodkowe wg normy EN 733 - SHE (2900 rpm)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 12 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożerze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/FPM
 Elastomery: FPM
 Wersja E: Monoblokowa, wirnik zamocowany na przedłużonym wale silnika



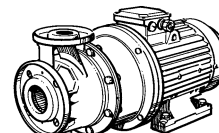
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	łł	kW	Hp	Q [m³/h]	H [m]			
SHE 25-125/07/D	3 182,00	104520000	3C	3 x 230/400	50	25	0,75	1,10	9	21	14,0	6,0	21
SHE 25-125/11/D	3 220,00	104520010	3C	3 x 230/400	50	25	1,10	1,50	9	22	19,0	9,0	20
SHE 25-160/15/D	3 583,00	104520020	3C	3 x 230/400	50	25	1,50	2,00	9	24	25,0	12,0	28
SHE 25-160/22/C	4 079,00	104330040	3C	3 x 230/400	50	25	2,20	3,00	9	26	32,0	16,0	30
SHE 25-200/30/P	4 387,00	101290004	3C	3 x 230/400	50	25	3,00	4,00	9	25	39,0	21,0	39
SHE 25-200/40/P	5 034,00	101290005	3C	3 x 400/690	50	25	4,00	5,50	9	27	49,0	27,0	36
SHE 25-250/110/P	8 082,00	101290012	3C	3 x 400/690	50	25	11	15	9	27	82	58	80
SHE 25-250/55/P	5 705,00	101290010	3C	3 x 400/690	50	25	5,50	7,50	9	24	56,0	39,0	61
SHE 25-250/75/P	6 085,00	101290011	3C	3 x 400/690	50	25	7,50	10,00	9	26	69,0	49,0	83
SHE 32-125/07/D	3 182,00	104520090	3C	3 x 230/400	50	32	0,75	1,10	9	22	14,0	7,0	21
SHE 32-125/11/D	3 220,00	104520100	3C	3 x 230/400	50	32	1,10	1,50	9	24	19,0	10,0	19
SHE 32-160/15/D	3 583,00	104520110	3C	3 x 230/400	50	32	1,50	2,00	9	24	25,0	13,0	26
SHE 32-160/22/C	4 079,00	104330080	3C	3 x 230/400	50	32	2,20	3,00	9	27	33,0	18,0	29
SHE 32-200/30/P	4 387,00	101290060	3C	3 x 230/400	50	32	3,00	4,00	9	25	39,0	21,0	38
SHE 32-200/40/P	5 034,00	101290070	3C	3 x 400/690	50	32	4,00	5,50	9	27	49,0	29,0	40
SHE 32-250/110/P	8 065,00	101290110	3C	3 x 400/690	50	32	11	15	9	27	80	59	142
SHE 32-250/55/P	5 705,00	101290090	3C	3 x 400/690	50	32	5,50	7,50	9	24	57,0	40,0	63
SHE 32-250/75/P	6 085,00	101290100	3C	3 x 400/690	50	32	7,50	10,00	9	26	69,0	50,0	88
SHE 40-125/11/D	3 549,00	104520180	3C	3 x 230/400	65	40	1,10	1,50	18	39	13,0	6,0	25
SHE 40-125/15/D	3 608,00	104520190	3C	3 x 230/400	65	40	1,50	2,00	18	42	16,0	8,0	26
SHE 40-125/22/C	3 804,00	104330110	3C	3 x 230/400	65	40	2,20	3,00	18	45	22,0	12,0	28
SHE 40-160/30/P	4 366,00	101290180	3C	3 x 230/400	65	40	3,00	4,00	18	45	30,0	15,0	32
SHE 40-160/40/P	4 821,00	101290190	3C	3 x 400/690	65	40	4,00	5,50	18	48	36,0	19,0	38
SHE 40-200/55/P	6 034,00	101290210	3C	3 x 400/690	65	40	5,50	7,50	18	48	46,0	25,0	53
SHE 40-200/75/P	6 368,00	101290220	3C	3 x 400/690	65	40	7,50	10,00	18	50	55,0	33,0	76
SHE 40-250/110/P	9 421,00	101290240	3C	3 x 400/690	65	40	11	15	18	46	71	50	95
SHE 40-250/150/P	12 185,00	101290250	3C	3 x 400/690	65	40	15	20	18	51	84	58	137
SHE 40-250/92/P	9 083,00	101290230	3C	3 x 400/690	65	40	9,20	12,50	18	42	62,0	45,0	91
SHE 50-125/22/C	4 421,00	104330120	3C	3 x 230/400	65	50	2,20	3,00	36	72	15,0	7,0	30
SHE 50-125/30/P	4 387,00	101290290	3C	3 x 230/400	65	50	3,00	4,00	36	78	19,0	9,0	32
SHE 50-125/40/P	4 959,00	101290300	3C	3 x 400/690	65	50	4,00	5,50	36	84	23,0	12,0	38
SHE 50-160/55/P	5 893,00	101290310	3C	3 x 400/690	65	50	5,50	7,50	36	84	31,0	15,0	51
SHE 50-160/75/P	6 260,00	101290320	3C	3 x 400/690	65	50	7,50	10,00	36	90	38,0	19,0	71
SHE 50-200/92/P	9 345,00	101290330	3C	3 x 400/690	65	50	9,20	12,50	36	84	48,0	21,0	90
SHE 50-200/110/P	9 566,00	101290340	3C	3 x 400/690	65	50	11	15	36	87	55	26	94
SHE 50-250/150/P	11 105,00	101290350	3C	3 x 400/690	65	50	15	20	36	78	67	46	139
SHE 50-250/185/P	14 012,00	101290360	3C	3 x 400/690	65	50	19	25	36	83	75	51	145
SHE 50-250/220/P	14 812,00	101290370	3C	3 x 400/690	65	50	22	30	36	87	85	58	156

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy odśrodkowe wg normy EN 733 - SHE (2900 rpm)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 12 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożerze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/FPM
 Elastomery: FPM
 Wersja E: Monoblokowa, wirnik zamocowany na przedłużonym wale silnika



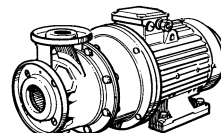
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ł	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]	H [m]	H [m]	
SHE 65-160/110/P	9 149,00	101290460	3D	3 x 400/690	80	65	11	15	48	120	41	21	97
SHE 65-160/40/P	5 367,00	101290410	3C	3 x 400/690	80	65	4,00	5,50	48	108	17,0	8,0	53
SHE 65-160/55/P	5 893,00	101290420	3C	3 x 400/690	80	65	5,50	7,50	48	114	21,0	11,0	61
SHE 65-160/75/P	6 727,00	101290430	3C	3 x 400/690	80	65	7,50	10,00	48	120	26,0	15,0	80
SHE 65-160/92/P	8 808,00	101290450	3D	3 x 400/690	80	65	9,20	12,50	48	114	35,0	18,0	90
SHE 65-200/150/P	12 519,00	101290490	3D	3 x 400/690	80	65	15	20	54	114	49	29	135
SHE 65-200/185/P	13 332,00	101290500	3D	3 x 400/690	80	65	19	25	54	120	57	35	125
SHE 65-200/220/P	15 371,00	101290510	3D	3 x 400/690	80	65	22	30	54	126	64	42	154
SHE 80-160/110/P	11 781,00	101290570	3D	3 x 400/690	100	80	11	15	72	198	32	11	101
SHE 80-160/150/P	13 799,00	101290580	3D	3 x 400/690	100	80	15	20	72	210	39	15	137
SHE 80-160/185/P	15 655,00	101290590	3D	3 x 400/690	100	80	19	25	72	222	46	20	148
SHE 80-200/220/P	17 435,00	101290610	3D	3 x 400/690	100	80	22	30	90	216	50	27	159

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy odśrodkowe wg normy EN 733 - SHS (2900 rpm)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 12 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożerze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/FPM
 Elastomery: FPM
 Wersja S: Silnik standardowy ze sprzęgłem sztywnym,



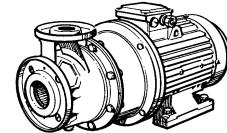
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m³/h]	H [m]			
SHS 25-125/07/D	3 879,00	104522100	3C	3 x 230/400	50	25	0,75	1,10	9	21	14,0	6,0	24
SHS 25-125/11/D	3 924,00	104522110	3C	3 x 230/400	50	25	1,10	1,50	9	22	19,0	9,0	23
SHS 25-160/15/D	4 383,00	104522120	3C	3 x 230/400	50	25	1,50	2,00	9	24	25,0	12,0	26
SHS 25-160/22/C	4 967,00	104330430	3C	3 x 230/400	50	25	2,20	3,00	9	26	32,0	16,0	28
SHS 25-200/30/P	5 351,00	101290634	3C	3 x 230/400	50	25	3,00	4,00	9	25	39,0	21,0	40
SHS 25-200/40/P	6 143,00	101290635	3C	3 x 400/690	50	25	4,00	5,50	9	27	49,0	27,0	49
SHS 25-250/55/P	6 960,00	101290640	3C	3 x 400/690	50	25	5,50	7,50	9	24	56,0	39,0	81
SHS 25-250/75/P	7 427,00	101290641	3C	3 x 400/690	50	25	7,50	10,00	9	26	69,0	49,0	69
SHS 25-250/110/P	9 850,00	101290642	3C	3 x 400/690	50	25	11	15	9	27	82	58	81
SHS 32-125/07/D	3 879,00	104522190	3C	3 x 230/400	50	32	0,75	1,10	9	22	14,0	7,0	1
SHS 32-125/11/D	3 924,00	104522200	3C	3 x 230/400	50	32	1,10	1,50	9	24	19,0	10,0	23
SHS 32-160/15/D	4 383,00	104522210	3C	3 x 230/400	50	32	1,50	2,00	9	24	25,0	13,0	26
SHS 32-160/22/C	4 967,00	104330470	3C	3 x 230/400	50	32	2,20	3,00	9	27	33,0	18,0	27
SHS 32-200/30/P	5 351,00	101290710	3C	3 x 230/400	50	32	3,00	4,00	9	25	39,0	21,0	46
SHS 32-200/40/P	6 143,00	101290720	3C	3 x 400/690	50	32	4,00	5,50	9	27	49,0	29,0	50
SHS 32-250/55/P	6 960,00	101290730	3C	3 x 400/690	50	32	5,50	7,50	9	24	57,0	40,0	84
SHS 32-250/75/P	7 427,00	101290740	3C	3 x 400/690	50	32	7,50	10,00	9	26	69,0	50,0	101
SHS 32-250/110/P	9 842,00	101290750	3C	3 x 400/690	50	32	11	15	9	27	80	59	140
SHS 40-125/11/D	4 337,00	104522280	3C	3 x 230/400	65	40	1,10	1,50	18	39	13,0	6,0	23
SHS 40-125/15/D	4 396,00	104522290	3C	3 x 230/400	65	40	1,50	2,00	18	42	16,0	8,0	25
SHS 40-125/22/C	4 633,00	104330520	3C	3 x 230/400	65	40	2,20	3,00	18	45	22,0	12,0	27
SHS 40-160/30/P	5 330,00	101290810	3C	3 x 230/400	65	40	3,00	4,00	18	45	30,0	15,0	44
SHS 40-160/40/P	5 872,00	101290820	3C	3 x 400/690	65	40	4,00	5,50	18	48	36,0	19,0	48
SHS 40-200/55/P	7 361,00	101290830	3C	3 x 400/690	65	40	5,50	7,50	18	48	46,0	25,0	70
SHS 40-200/75/P	7 765,00	101290840	3C	3 x 400/690	65	40	7,50	10,00	18	50	55,0	33,0	84
SHS 40-250/110A/P	11 072,00	101290850	3C	3 x 400/690	65	40	9,20	12,50	18	42	62,0	45,0	124
SHS 40-250/110/P	11 489,00	101290860	3C	3 x 400/690	65	40	11	15	18	46	71	50	138
SHS 40-250/150/P	14 871,00	101290870	3C	3 x 400/690	65	40	15	20	18	51	84	58	166
SHS 50-125/22/C	5 392,00	104330530	3C	3 x 230/400	65	50	2,20	3,00	36	72	15,0	7,0	28
SHS 50-125/30/P	5 351,00	101290910	3C	3 x 230/400	65	50	3,00	4,00	36	78	19,0	9,0	47
SHS 50-125/40/P	6 051,00	101290920	3C	3 x 400/690	65	50	4,00	5,50	36	84	23,0	12,0	50
SHS 50-160/55/P	7 181,00	101290930	3C	3 x 400/690	65	50	5,50	7,50	36	84	31,0	15,0	68
SHS 50-160/75/P	7 636,00	101290940	3C	3 x 400/690	65	50	7,50	10,00	36	90	38,0	19,0	86
SHS 50-200/110A/P	11 397,00	101290950	3C	3 x 400/690	65	50	9,20	12,50	36	84	48,0	21,0	136
SHS 50-200/110/P	11 664,00	101290960	3C	3 x 400/690	65	50	11	15	36	87	55	26	125
SHS 50-250/150/P	13 549,00	101290970	3C	3 x 400/690	65	50	15	20	36	78	67	46	156
SHS 50-250/185/P	17 093,00	101290980	3C	3 x 400/690	65	50	19	25	36	83	75	51	167
SHS 50-250/220/P	18 077,00	101290990	3C	3 x 400/690	65	50	22	30	36	87	85	58	181

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy odśrodkowe wg normy EN 733 - SHS (2900 rpm)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 12 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożerze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/FPM
 Elastomery: FPM
 Wersja S: Silnik standardowy ze sprzęgłem sztywnym,



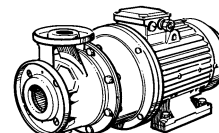
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]	H [m]	H [m]	
SHS 65-160/40/P	6 531,00	101291020	3C	3 x 400/690	80	65	4,00	5,50	48	108	17,0	8,0	58
SHS 65-160/55/P	7 181,00	101291030	3C	3 x 400/690	80	65	5,50	7,50	48	114	21,0	11,0	77
SHS 65-160/75/P	8 199,00	101291040	3C	3 x 400/690	80	65	7,50	10,00	48	120	26,0	15,0	78
SHS 65-160/110A/P	10 734,00	101291050	3D	3 x 400/690	80	65	9,20	12,50	48	114	35,0	18,0	150
SHS 65-160/110/P	11 168,00	101291070	3D	3 x 400/690	80	65	11	15	48	120	41	21	139
SHS 65-200/150/P	15 279,00	101291090	3D	3 x 400/690	80	65	15	20	54	114	49	29	163
SHS 65-200/185/P	16 268,00	101291100	3D	3 x 400/690	80	65	19	25	54	120	57	35	170
SHS 65-200/220/P	18 753,00	101291110	3D	3 x 400/690	80	65	22	30	54	126	64	42	181
SHS 65-250/300/C	25 604,00	104330600	3D	3 x 400/690	80	65	30	40	60	126	82	61	207
SHS 65-250/370/C	29 266,00	104330610	3D	3 x 400/690	80	65	37	50	60	132	95	72	215
SHS 80-160/110/P	14 379,00	101291170	3D	3 x 400/690	100	80	11	15	72	198	32	11	146
SHS 80-160/150/P	16 835,00	101291180	3D	3 x 400/690	100	80	15	20	72	210	39	15	169
SHS 80-160/185/P	19 099,00	101291190	3D	3 x 400/690	100	80	19	25	72	222	46	20	175
SHS 80-200/220/P	20 254,00	101291220	3D	3 x 400/690	100	80	22	30	90	216	50	27	186
SHS 80-200/300/C	22 981,00	104330640	3D	3 x 400/690	100	80	30	40	90	228	61	35	210
SHS 80-200/370/C	26 046,00	104330650	3D	3 x 400/690	100	80	37	50	90	240	70	41	227

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy odśrodkowe wg normy EN 733 - SHE (1400 rpm)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 12 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożerze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/FPM
 Elastomery: FPM
 Wersja E: Monoblokowa, wirnik zamocowany na przedłużonym wale silnika



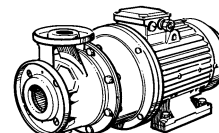
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m³/h]	H [m]			
SHE4 25-125/02	2 749,00	107410610	3C	3 x 230/400	50	25	0,25	0,34	5	12	5,0	2,0	20
SHE4 25-125/02A	2 749,00	107410600	3C	3 x 230/400	50	25	0,12	0,16	5	11	4,0	2,0	20
SHE4 25-160/02	2 974,00	107410620	3C	3 x 230/400	50	25	0,25	0,34	5	12	6,0	3,0	22
SHE4 25-160/03	3 153,00	107410630	3C	3 x 230/400	50	25	0,37	0,50	5	13	8,0	4,0	23
SHE4 25-200/03	3 395,00	107410640	3C	3 x 230/400	50	25	0,37	0,50	5	14	9,0	4,0	28
SHE4 25-200/05	3 816,00	107410650	3C	3 x 230/400	50	25	0,55	0,75	5	15	12,0	5,0	27
SHE4 25-250/07/C	4 492,00	104332100	3C	3 x 230/400	50	25	0,75	1,10	5	15	13,0	7,0	38
SHE4 25-250/11/P	4 362,00	101295011	3C	3 x 230/400	50	25	1,10	1,50	5	16	17,0	9,0	40
SHE4 25-250/15	4 583,00	101295012	3C	3 x 230/400	50	25	1,50	2,00	5	17	20,0	11,0	45
SHE4 32-125/02	2 749,00	107410690	3C	3 x 230/400	50	32	0,25	0,34	5	14	5,0	2,0	15
SHE4 32-125/02A	2 749,00	107410680	3C	3 x 230/400	50	32	0,12	0,16	5	12	4,0	2,0	12
SHE4 32-160/02	2 974,00	107410700	3C	3 x 230/400	50	32	0,25	0,34	5	12	6,0	3,0	18
SHE4 32-160/03	3 153,00	107410710	3C	3 x 230/400	50	32	0,37	0,50	5	15	8,0	4,0	20
SHE4 32-200/03	3 395,00	107410720	3C	3 x 230/400	50	32	0,37	0,50	5	14	9,0	4,0	22
SHE4 32-200/05	3 816,00	107410730	3C	3 x 230/400	50	32	0,55	0,75	5	15	12,0	5,0	27
SHE4 32-250/07/C	4 492,00	104332150	3C	3 x 230/400	50	32	0,75	1,10	5	15	13,0	7,0	41
SHE4 32-250/11/P	4 362,00	101295100	3C	3 x 230/400	50	32	1,10	1,50	5	16	17,0	9,0	43
SHE4 32-250/15/P	4 583,00	101295110	3C	3 x 230/400	50	32	1,50	2,00	5	17	20,0	12,0	45
SHE4 40-125/02	3 578,00	107410770	3C	3 x 230/400	65	40	0,25	0,34	9	24	5,0	2,0	16
SHE4 40-125/02A	3 578,00	107410760	3C	3 x 230/400	65	40	0,17	0,23	9	21	3,0	1,0	16
SHE4 40-125/03	3 437,00	107410780	3C	3 x 230/400	65	40	0,37	0,50	9	25	6,0	2,0	18
SHE4 40-160/03	3 683,00	107410790	3C	3 x 230/400	65	40	0,37	0,50	9	24	7,0	3,0	20
SHE4 40-160/05	3 887,00	107410800	3C	3 x 230/400	65	40	0,55	0,75	9	25	9,0	4,0	21
SHE4 40-200/07/C	5 171,00	104332220	3C	3 x 230/400	65	40	0,75	1,10	9	24	11,0	6,0	25
SHE4 40-200/11/P	4 854,00	101295210	3C	3 x 230/400	65	40	1,10	1,50	9	25	13,0	7,0	34
SHE4 40-250/11/P	5 050,00	101295230	3C	3 x 230/400	65	40	1,10	1,50	9	22	15,0	10,0	41
SHE4 40-250/15/P	5 242,00	101295240	3C	3 x 230/400	65	40	1,50	2,00	9	24	17,0	11,0	56
SHE4 40-250/22/P	5 693,00	101295250	3C	3 x 230/400	65	40	2,20	3,00	9	26	20,0	14,0	65
SHE4 50-125/03	3 291,00	107410840	3C	3 x 230/400	65	50	0,37	0,50	18	42	5,0	2,0	20
SHE4 50-125/03A	3 291,00	107410830	3C	3 x 230/400	65	50	0,30	0,40	18	39	4,0	2,0	4
SHE4 50-125/05	3 779,00	107410850	3C	3 x 230/400	65	50	0,55	0,75	18	45	6,0	2,0	26
SHE4 50-160/07/C	4 246,00	104332240	3C	3 x 230/400	65	50	0,75	1,10	18	42	7,0	4,0	29
SHE4 50-160/11/P	4 058,00	101295320	3C	3 x 230/400	65	50	0,90	1,20	18	45	9,0	5,0	33
SHE4 50-200/11/P	4 600,00	101295330	3C	3 x 230/400	65	50	1,10	1,50	18	42	11,0	5,0	42
SHE4 50-200/15/P	4 804,00	101295340	3C	3 x 230/400	65	50	1,50	2,00	18	45	13,0	6,0	48
SHE4 50-250/22/P	5 576,00	101295360	3C	3 x 230/400	65	50	2,20	3,00	18	44	18,0	11,0	47
SHE4 50-250/22A/P	5 576,00	101295350	3C	3 x 230/400	65	50	1,85	2,50	18	42	16,0	10,0	66
SHE4 50-250/30/P	5 830,00	101295370	3C	3 x 230/400	65	50	3,00	4,00	18	45	21,0	14,0	69

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy odśrodkowe wg normy EN 733 - SHE (1400 rpm)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 12 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożerze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/FPM
 Elastomery: FPM
 Wersja E: Monoblokowa, wirnik zamocowany na przedłużonym wale silnika



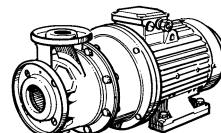
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	tt	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]			
SHE4 65-160/05	4 471,00	107410880	3C	3 x 230/400	80	65	0,55	0,75	24	54	4,0	2,0	32
SHE4 65-160/07/C	5 067,00	104332260	3C	3 x 230/400	80	65	0,75	1,10	24	57	5,0	2,0	35
SHE4 65-160/11A/P	4 871,00	101295420	3C	3 x 230/400	80	65	1,10	1,50	24	60	7,0	3,0	41
SHE4 65-160/11/P	7 277,00	101295430	3D	3 x 230/400	80	65	1,10	1,50	24	60	9,0	3,0	38
SHE4 65-160/15/P	6 193,00	101295460	3D	3 x 230/400	80	65	1,50	2,00	24	66	10,0	4,0	42
SHE4 65-200/15/P	7 135,00	101295480	3D	3 x 230/400	80	65	1,50	2,00	27	60	11,0	5,0	50
SHE4 65-200/22/P	7 423,00	101295490	3D	3 x 230/400	80	65	2,20	3,00	27	66	13,0	7,0	65
SHE4 65-200/30/P	7 632,00	101295500	3D	3 x 230/400	80	65	3,00	4,00	27	72	17,0	9,0	67
SHE4 65-250/40/P	8 753,00	101295520	3D	3 x 400/690	80	65	4,00	5,50	30	72	20,0	12,0	96
SHE4 65-250/55/P	9 717,00	101295530	3D	3 x 400/690	80	65	5,50	7,50	30	78	23,0	15,0	104
SHE4 80-160/15/P	8 086,00	101295560	3D	3 x 230/400	100	80	1,50	2,00	36	102	8,0	2,0	58
SHE4 80-160/22/P	8 324,00	101295580	3D	3 x 230/400	100	80	2,20	3,00	36	114	10,0	4,0	70
SHE4 80-160/22A/P	8 324,00	101295570	3D	3 x 230/400	100	80	1,85	2,50	36	108	9,0	3,0	67
SHE4 80-200/30/P	8 666,00	101295590	3D	3 x 230/400	100	80	3,00	4,00	45	120	12,0	5,0	80
SHE4 80-200/40/P	9 846,00	101295600	3D	3 x 400/690	100	80	4,00	5,50	45	132	15,0	7,0	97
SHE4 80-250/55/P	11 481,00	101295630	3D	3 x 400/690	100	80	5,50	7,50	45	126	20,0	9,0	108
SHE4 80-250/75/P	11 989,00	101295640	3D	3 x 400/690	100	80	7,50	10,00	45	132	22,0	12,0	112
SHE4 80-250/92/P	12 473,00	101295650	3D	3 x 400/690	100	80	9,20	12,50	45	144	26,0	15,0	100

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pompy odśrodkowe wg normy EN 733 - SHS (1400 rpm)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +110°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 12 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożerze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/FPM
 Elastomery: FPM
 Wersja S: Silnik standardowy ze sprzęgłem sztywnym,



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m³/h]	H [m]			
SHS4 25-250/07/C	5 480,00	104332300	3C	3 x 230/400	50	25	0,75	1,10	5	15	13,0	7,0	41
SHS4 25-250/11/P	5 330,00	101295710	3C	3 x 230/400	50	25	1,10	1,50	5	16	17,0	9,0	54
SHS4 25-250/15/P	5 588,00	101295720	3C	3 x 230/400	50	25	1,50	2,00	5	17	20,0	11,0	47
SHS4 32-250/07/C	5 480,00	104332320	3C	3 x 230/400	50	32	0,75	1,10	5	15	13,0	7,0	41
SHS4 32-250/11/P	5 330,00	101295740	3C	3 x 230/400	50	32	1,10	1,50	5	16	17,0	9,0	48
SHS4 32-250/15/P	5 588,00	101295750	3C	3 x 230/400	50	32	1,50	2,00	5	17	20,0	12,0	44
SHS4 40-200/07/C	6 306,00	104332340	3C	3 x 230/400	65	40	0,75	1,10	9	24	11,0	6,0	29
SHS4 40-200/11/P	5 926,00	101295840	3C	3 x 230/400	65	40	1,10	1,50	9	25	13,0	7,0	38
SHS4 40-250/11/P	6 393,00	101295850	3C	3 x 230/400	65	40	1,10	1,50	9	22	15,0	10,0	45
SHS4 40-250/15/P	6 401,00	101295860	3C	3 x 230/400	65	40	1,50	2,00	9	24	17,0	11,0	61
SHS4 40-250/22/P	6 935,00	101295870	3C	3 x 230/400	65	40	2,20	3,00	9	26	20,0	14,0	71
SHS4 50-160/07/C	5 597,00	104332360	3C	3 x 230/400	65	50	0,75	1,10	18	42	7,0	4,0	29
SHS4 50-160/11/P	4 946,00	101295940	3C	3 x 230/400	65	50	0,90	1,20	18	45	9,0	5,0	30
SHS4 50-200/11/P	5 617,00	101295950	3C	3 x 230/400	65	50	1,10	1,50	18	42	11,0	5,0	43
SHS4 50-200/15/P	5 855,00	101295960	3C	3 x 230/400	65	50	1,50	2,00	18	45	13,0	6,0	46
SHS4 50-250/22A/P	6 802,00	101295970	3C	3 x 230/400	65	50	1,85	2,50	18	42	16,0	10,0	49
SHS4 50-250/22/P	6 802,00	101295980	3C	3 x 230/400	65	50	2,20	3,00	18	44	18,0	11,0	69
SHS4 50-250/30/P	7 110,00	101295990	3C	3 x 230/400	65	50	3,00	4,00	18	45	21,0	14,0	81
SHS4 65-160/05	5 459,00	107420980	3C	3 x 230/400	80	65	0,55	0,75	24	54	4,0	2,0	34
SHS4 65-160/07/C	6 180,00	104332380	3C	3 x 230/400	80	65	0,75	1,10	24	57	5,0	2,0	37
SHS4 65-160/11A/P	5 934,00	101296040	3C	3 x 230/400	80	65	1,10	1,50	24	60	7,0	3,0	46
SHS4 65-160/11/P	7 753,00	101296050	3D	3 x 230/400	80	65	1,10	1,50	24	60	9,0	3,0	47
SHS4 65-160/15/P	7 557,00	101296070	3D	3 x 230/400	80	65	1,50	2,00	24	66	10,0	4,0	57
SHS4 65-200/15/P	8 703,00	101296090	3D	3 x 230/400	80	65	1,50	2,00	27	60	11,0	5,0	48
SHS4 65-200/22/P	9 054,00	101296100	3D	3 x 230/400	80	65	2,20	3,00	27	66	13,0	7,0	56
SHS4 65-200/30/P	9 300,00	101296110	3D	3 x 230/400	80	65	3,00	4,00	27	72	17,0	9,0	62
SHS4 65-250/40/P	11 355,00	101296140	3D	3 x 400/690	80	65	4,00	5,50	30	72	20,0	12,0	98
SHS4 65-250/55/P	11 918,00	101296150	3D	3 x 400/690	80	65	5,50	7,50	30	78	23,0	15,0	85
SHS4 80-160/15/P	9 854,00	101296170	3D	3 x 230/400	100	80	1,50	2,00	36	102	8,0	2,0	53
SHS4 80-160/22A/P	10 163,00	101296180	3D	3 x 230/400	100	80	1,85	2,50	36	108	9,0	3,0	58
SHS4 80-160/22/P	10 163,00	101296190	3D	3 x 230/400	100	80	2,20	3,00	36	114	10,0	4,0	58
SHS4 80-200/30/P	10 576,00	101296200	3D	3 x 230/400	100	80	3,00	4,00	45	120	12,0	5,0	68
SHS4 80-200/40/P	12 014,00	101296210	3D	3 x 400/690	100	80	4,00	5,50	45	132	15,0	7,0	81
SHS4 80-250/55/P	13 995,00	101296260	3D	3 x 400/690	100	80	5,50	7,50	45	126	20,0	9,0	117
SHS4 80-250/75/P	14 621,00	101296270	3D	3 x 400/690	100	80	7,50	10,00	45	132	22,0	12,0	90
SHS4 80-250/110/P	15 217,00	101296280	3D	3 x 400/690	100	80	11,00	15,00	45	144	26,0	15,0	102

WYKONANIA OPCJONALNE

Uszczelnienia mechaniczne wg ISO

Cennik 2014

Legenda:	1 st	część stacjonarna	Materiały pow.czołowych (1 & 2):	Elastomery (3):	
	2 nd	część obrotowa	V ceramika	P	NBR
	3 rd	OR	B grafit	V	FPM
	4 th	sprężyna	C grafit Z	E	EPDM
	5 th	pozostałe	Q1 węgiel krzemu	T	PTFE
			U3 węgiel wolframu		
			Sprężyna i pozostałe (4 & 5):		
			G AISI316		

ID	Typszereg	Średnica mm	Pin ustalający	ISO code					Rozszerzenie Nr katalogow	Dopłata PLN
				1st	2nd	3rd	4th	5th		
MS109	SH	D22	no	Q1	B	V	G	G	X2	451,00
MS110	SH	D28	no	Q1	B	V	G	G	X2	697,00
MS111	SH	D33	no	Q1	B	V	G	G	X2	1 018,00
MS112	SH	D22	no	Q1	B	E	G	G	X4B	409,00
MS113	SH	D28	no	Q1	B	E	G	G	X4B	655,00
MS114	SH	D33	no	Q1	B	E	G	G	X4B	955,00
MS115	SH	D22	no	V	B	E	G	G	XBB	201,00
MS117	SH	D22	yes	Q1	Q1	E	G	G	XZBNAV	901,00
MS118	SH	D22	yes	Q1	Q1	V	G	G	XWXNAV	935,00
MS123	SH	D28	no	V	B	E	G	G	XBB	171,00
MS125	SH	D28	yes	Q1	Q1	E	G	G	XZBNAV	1 460,00
MS126	SH	D28	yes	Q1	Q1	V	G	G	XWXNAV	1 502,00
MS131	SH	D33	no	V	B	E	G	G	XBB	209,00
MS133	SH	D33	yes	Q1	Q1	E	G	G	XZBNAV	1 814,00
MS134	SH	D33	yes	Q1	Q1	V	G	G	XWXNAV	1 873,00

Wielkości hydrauliczne pomp dla średnicy wałka dostępne na stronie 170

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - VM (2900 obr/min)

Cennik 2014

Kołnierze inline, przeciwołnierze nie załączone
 Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Winiki: Noryl
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/ grafit Z/ EPDM
 Elastomery: EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka			Waga kg	
					ssa	tl	kW	Hp	Q [m³/h]	H [m]			
1VM03P05M	1 381,00	104602520	3Q	- 1 x 220-240	Rp 1	Rp 1	0,5	0,6	12	40	31	40	13
1VM04P05M	1 418,00	104602530	3Q	- 1 x 220-240	Rp 1	Rp 1	0,5	0,6	12 ÷	40	40 ÷	40	14
1VM05P05M	1 481,00	104602540	3Q	- 1 x 220-240	Rp 1	Rp 1	0,5	0,6	12 ÷	40	49 ÷	40	14
1VM06P07M	1 710,00	104602550	3Q	- 1 x 220-240	Rp 1	Rp 1	0,75	1,1	12 ÷	40	61 ÷	40	17
1VM07P07M	1 756,00	104602560	3Q	- 1 x 220-240	Rp 1	Rp 1	0,75	1,1	12 ÷	40	70 ÷	40	18
1VM08P09M	1 852,00	104602570	3Q	- 1 x 220-240	Rp 1	Rp 1	0,95	1,2	12 ÷	40	81 ÷	40	18
3VM02P05M	1 293,00	104602630	3Q	- 1 x 220-240	Rp 1	Rp 1	0,5	0,6	20 ÷	70	22 ÷	70	13
3VM03P05M	1 364,00	104602640	3Q	- 1 x 220-240	Rp 1	Rp 1	0,5	0,6	20 ÷	70	31 ÷	70	13
3VM04P05M	1 439,00	104602650	3Q	- 1 x 220-240	Rp 1	Rp 1	0,5	0,6	20 ÷	70	40 ÷	70	14
3VM05P07M	1 618,00	104602660	3Q	- 1 x 220-240	Rp 1	Rp 1	0,75	1,1	20 ÷	70	53 ÷	70	16
3VM06P09M	1 719,00	104602670	3Q	- 1 x 220-240	Rp 1	Rp 1	0,95	1,2	20 ÷	70	63 ÷	70	17
3VM07P09M	1 923,00	104602680	3Q	- 1 x 220-240	Rp 1	Rp 1	0,95	1,2	20 ÷	70	72 ÷	70	18
3VM08P11M	2 019,00	104602690	3Q	- 1 x 220-240	Rp 1	Rp 1	1,1	1,5	20 ÷	70	85 ÷	70	22
5VM02P05M	1 385,00	104602750	3Q	- 1 x 220-240	Rp 1 ½	Rp 1 ½	0,5	0,6	40 ÷	120	20 ÷	120	13
5VM03P05M	1 385,00	104602760	3Q	- 1 x 220-240	Rp 1 ½	Rp 1 ½	0,5	0,6	40 ÷	120	29 ÷	120	13
5VM04P07M	1 618,00	104602770	3Q	- 1 x 220-240	Rp 1 ½	Rp 1 ½	0,75	1,1	40 ÷	120	40 ÷	120	16
5VM05P09M	1 731,00	104602780	3Q	- 1 x 220-240	Rp 1 ½	Rp 1 ½	0,95	1,2	40 ÷	120	49 ÷	120	17
5VM06P11M	1 935,00	104602790	3Q	- 1 x 220-240	Rp 1 ½	Rp 1 ½	1,1	1,5	40 ÷	120	61 ÷	120	20
5VM07P15M	2 152,00	104602800	3Q	- 1 x 220-240	Rp 1 ½	Rp 1 ½	1,5	2	40 ÷	120	72 ÷	120	22
5VM08P15M	2 369,00	104602810	3Q	- 1 x 220-240	Rp 1 ½	Rp 1 ½	1,5	2	40 ÷	120	81 ÷	120	22
10VM02P11M	2 019,00	104602870	3Q	- 1 x 220-240	Rp 1 ½	Rp 1 ½	1,1	1,5	83 ÷	233	27 ÷	233	28
10VM03P15M	2 156,00	104602880	3Q	- 1 x 220-240	Rp 1 ½	Rp 1 ½	1,5	2	83 ÷	233	41 ÷	233	30
10VM04P22M	2 886,00	104602890	3Q	- 1 x 220-240	Rp 1 ½	Rp 1 ½	2,2	3	83 ÷	233	55 ÷	233	38
10VM05P22M	3 036,00	104602900	3Q	- 1 x 220-240	Rp 1 ½	Rp 1 ½	2,2	3	83 ÷	233	70 ÷	233	42

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - VM (2900 obr/min)

Cennik 2014

Kołnierze inline, przeciwołnierze nie załączone
 Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Winiki: Noryl
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/ grafit Z/ EPDM
 Elastomery: EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka			Waga kg	
					ssa	tl	kW	Hp	Q [m³/h]	H [m]			
1VM02P03T	1 310,00	104602010	3Q	3 x 230/400	Rp 1	Rp 1	0,3	0,4	12 ÷	40	20 ÷	40	12
1VM03P03T	1 331,00	104602020	3Q	3 x 230/400	Rp 1	Rp 1	0,3	0,4	12 ÷	40	28 ÷	40	12
1VM04P04T	1 368,00	104602030	3Q	3 x 230/400	Rp 1	Rp 1	0,4	0,55	12 ÷	40	38 ÷	40	13
1VM05P05T	1 427,00	104602040	3Q	3 x 230/400	Rp 1	Rp 1	0,5	0,6	12 ÷	40	46 ÷	40	14
1VM06P07T	1 656,00	104602050	3Q	3 x 230/400	Rp 1	Rp 1	0,75	1,1	12 ÷	40	61 ÷	40	20
1VM07P07T	1 698,00	104602060	3Q	3 x 230/400	Rp 1	Rp 1	0,75	1,1	12 ÷	40	70 ÷	40	22
1VM08P11T	1 785,00	104602070	3Q	3 x 230/400	Rp 1	Rp 1	1,1	1,5	12 ÷	40	82 ÷	40	22
3VM02P03T	1 247,00	104602130	3Q	3 x 230/400	Rp 1	Rp 1	0,3	0,4	20 ÷	70	20 ÷	70	12
3VM03P04T	1 318,00	104602140	3Q	3 x 230/400	Rp 1	Rp 1	0,4	0,55	20 ÷	70	29 ÷	70	13
3VM04P05T	1 389,00	104602150	3Q	3 x 230/400	Rp 1	Rp 1	0,5	0,6	20 ÷	70	38 ÷	70	14
3VM05P07T	1 564,00	104602160	3Q	3 x 230/400	Rp 1	Rp 1	0,75	1,1	20 ÷	70	52 ÷	70	20
3VM06P11T	1 664,00	104602170	3Q	3 x 230/400	Rp 1	Rp 1	1,1	1,5	20 ÷	70	64 ÷	70	20
3VM07P11T	1 860,00	104602180	3Q	3 x 230/400	Rp 1	Rp 1	1,1	1,5	20 ÷	70	74 ÷	70	22
3VM08P15T	1 952,00	104602190	3Q	3 x 230/400	Rp 1	Rp 1	1,5	2	20 ÷	70	85 ÷	70	22
5VM02P04T	1 335,00	104602250	3Q	3 x 230/400	Rp 1 ½	Rp 1 ½	0,4	0,55	40 ÷	120	20 ÷	120	13
5VM03P05T	1 335,00	104602260	3Q	3 x 230/400	Rp 1 ½	Rp 1 ½	0,5	0,6	40 ÷	120	29 ÷	120	13
5VM04P11T	1 564,00	104602270	3Q	3 x 230/400	Rp 1 ½	Rp 1 ½	1,1	1,5	40 ÷	120	43 ÷	120	20
5VM05P11T	1 673,00	104602280	3Q	3 x 230/400	Rp 1 ½	Rp 1 ½	1,1	1,5	40 ÷	120	53 ÷	120	20
5VM06P15T	1 869,00	104602290	3Q	3 x 230/400	Rp 1 ½	Rp 1 ½	1,5	2	40 ÷	120	64 ÷	120	22
5VM07P15T	2 085,00	104602300	3Q	3 x 230/400	Rp 1 ½	Rp 1 ½	1,5	2	40 ÷	120	74 ÷	120	22
5VM08P22T	2 290,00	104602310	3Q	3 x 230/400	Rp 1 ½	Rp 1 ½	2,2	3	40 ÷	120	86 ÷	120	34
10VM02P11T	1 952,00	104602370	3Q	3 x 230/400	Rp 1 ½	Rp 1 ½	1,1	1,5	83 ÷	233	27 ÷	233	28
10VM03P15T	2 085,00	104602380	3Q	3 x 230/400	Rp 1 ½	Rp 1 ½	1,5	2	83 ÷	233	41 ÷	233	30
10VM04P22T	2 715,00	104602390	3Q	3 x 230/400	Rp 1 ½	Rp 1 ½	2,2	3	83 ÷	233	55 ÷	233	38
10VM05P30T	2 932,00	104602400	3Q	3 x 400/690	Rp 1 ½	Rp 1 ½	3	4	83 ÷	233	70 ÷	233	42
10VM06P30T	3 011,00	104602410	3Q	3 x 400/690	Rp 1 ½	Rp 1 ½	3	4	83 ÷	233	83 ÷	233	44

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 1SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja F: kolnierze in-line
 Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwwkołnierze nie załączone dostępne na zapytanie
 Uszczelnienie mechaniczne: Węgiel krzemowy/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m³/h]	H [m]			
1SV02F003M	1 831,00	1016L1831	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	2	12,0	6,0	16
1SV03F003M	1 881,00	1016L1841	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	2	18,0	8,0	16
1SV04F003M	1 956,00	1016L1851	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	2	24,0	11,0	17
1SV05F003M	2 052,00	1016L1861	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	2	29,0	13,0	17
1SV06F003M	2 148,00	1016L1871	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	2	34,0	14,0	18
1SV07F003M	2 244,00	1016L1881	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	2	39,0	15,0	18
1SV08F005M	2 365,00	1016L1891	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	2	48,0	22,0	21
1SV09F005M	2 457,00	1016L1901	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	2	53,0	25,0	19
1SV10F005M	2 548,00	1016L1911	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	2	59,0	27,0	19
1SV11F005M	2 669,00	1016L1921	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	2	65,0	29,0	22
1SV12F007M	2 932,00	1016L1931	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	2	73,0	36,0	27
1SV13F007M	3 057,00	1016L1941	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	2	79,0	38,0	27
1SV15F007M	3 182,00	1016L1961	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	2	91,0	43,0	26
1SV17F011M	3 466,00	1016L1981	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	2	105,0	51,0	33
1SV19F011M	3 653,00	1016L2001	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	2	117,0	56,0	33
1SV22F011M	3 929,00	1016L2031	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	2	134,0	64,0	29
1SV25F015M	4 817,00	1016L2061	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	2	153,0	73,0	45
1SV27F015M	5 125,00	1016L2081	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	2	164,0	78,0	45
1SV30F015M	5 434,00	1016L2111	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	2	181,0	84,0	46
1SV32F022M	5 813,00	1016L2131	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	2	197,0	96,0	47
1SV34F022M	6 118,00	1016L2151	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	2	209,0	101,0	49
1SV37F022M	6 460,00	1016L2181	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	2	225,0	109,0	51
1SV02F003T	1 794,00	1016L0011	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	2	12,0	6,0	17
1SV03F003T	1 831,00	1016L0021	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	2	18,0	8,0	16
1SV04F003T	1 919,00	1016L0031	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	2	24,0	11,0	18
1SV05F003T	2 010,00	1016L0041	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	2	29,0	13,0	17
1SV06F003T	2 102,00	1016L0051	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	2	34,0	14,0	18
1SV07F003T	2 186,00	1016L0061	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	2	39,0	15,0	18
1SV08F005T	2 315,00	1016L0071	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	2	48,0	22,0	25
1SV09F005T	2 411,00	1016L0081	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	2	53,0	25,0	19
1SV10F005T	2 498,00	1016L0091	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	2	59,0	27,0	22
1SV11F005T	2 628,00	1016L0101	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	2	65,0	29,0	24
1SV12F007T/D	2 874,00	1016LC111	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	2	73,0	36,0	28
1SV13F007T/D	2 990,00	1016LC121	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	2	79,0	38,0	27
1SV15F007T/D	3 115,00	1016LC141	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	2	91,0	43,0	29

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 1SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja F: kolnierze in-line
 Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwkołnierze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM



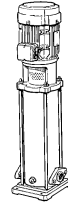
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka		Waga kg		
					ssa	ł	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]			
1SV17F011T/D	3 395,00	1016LC161	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	2	105,0	51,0	31
1SV19F011T/D	3 574,00	1016LC181	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	2	117,0	56,0	33
1SV22F011T/D	3 854,00	1016LC211	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	2	134,0	64,0	34
1SV25F015T/D	4 688,00	1016LC241	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	2	153,0	73,0	37
1SV27F015T/D	5 000,00	1016LC261	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	2	164,0	78,0	38
1SV30F015T/D	5 309,00	1016LC291	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	2	181,0	84,0	39
1SV32F022T	5 680,00	1016L0311	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	2	197,0	96,0	40
1SV34F022T	5 984,00	1016L0331	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	2	209,0	101,0	41
1SV37F022T	6 318,00	1016L0361	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	2	225,0	109,0	44

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 1SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja T: kolnierze owalne
 Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwwkołnierze załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m³/h]	H [m]			
1SV02T003M	1 956,00	1016L1830	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	2	12,0	6,0	16
1SV03T003M	2 010,00	1016L1840	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	2	18,0	8,0	16
1SV04T003M	2 081,00	1016L1850	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	2	24,0	11,0	17
1SV05T003M	2 177,00	1016L1860	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	2	29,0	13,0	17
1SV06T003M	2 269,00	1016L1870	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	2	34,0	14,0	18
1SV07T003M	2 361,00	1016L1880	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	2	39,0	15,0	18
1SV08T005M	2 490,00	1016L1890	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	2	48,0	22,0	18
1SV09T005M	2 578,00	1016L1900	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	2	53,0	25,0	19
1SV10T005M	2 669,00	1016L1910	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	2	59,0	27,0	19
1SV11T005M	2 794,00	1016L1920	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	2	65,0	29,0	20
1SV12T007M	3 057,00	1016L1930	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	2	73,0	36,0	27
1SV13T007M	3 182,00	1016L1940	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	2	79,0	38,0	27
1SV15T007M	3 307,00	1016L1960	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	2	91,0	43,0	28
1SV17T011M	3 587,00	1016L1980	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	2	105,0	51,0	33
1SV19T011M	3 779,00	1016L2000	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	2	117,0	56,0	34
1SV22T011M	4 050,00	1016L2030	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	2	134,0	64,0	35
1SV25T015M	4 938,00	1016L2060	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	2	153,0	73,0	45
1SV02T003T	1 919,00	1016L0010	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	2	12,0	6,0	16
1SV03T003T	1 956,00	1016L0020	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	2	18,0	8,0	16
1SV04T003T	2 040,00	1016L0030	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	2	24,0	11,0	17
1SV05T003T	2 127,00	1016L0040	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	2	29,0	13,0	20
1SV06T003T	2 219,00	1016L0050	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	2	34,0	14,0	18
1SV07T003T	2 315,00	1016L0060	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	2	39,0	15,0	18
1SV08T005T	2 440,00	1016L0070	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	2	48,0	22,0	18
1SV09T005T	2 532,00	1016L0080	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	2	53,0	25,0	19
1SV10T005T	2 628,00	1016L0090	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	2	59,0	27,0	19
1SV11T005T	2 753,00	1016L0100	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	2	65,0	29,0	20
1SV12T007T/D	2 990,00	1016LC110	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	2	73,0	36,0	27
1SV13T007T/D	3 115,00	1016LC120	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	2	79,0	38,0	27
1SV15T007T/D	3 236,00	1016LC140	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	2	91,0	43,0	29
1SV17T011T/D	3 520,00	1016LC160	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	2	105,0	51,0	32
1SV19T011T/D	3 703,00	1016LC180	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	2	117,0	56,0	33
1SV22T011T/D	3 979,00	1016LC210	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	2	134,0	64,0	34
1SV25T015T/D	4 813,00	1016LC240	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	2	153,0	73,0	37

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 1SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja R: kolnierze góra-dół
 Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożniarze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Węgiel krzemowy/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	łł	kW	Hp	Q [m³/h]	H [m]			
1SV07R003M	2 361,00	1016L1883	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	2	39,0	15,0	18
1SV08R005M	2 490,00	1016L1893	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	2	48,0	22,0	18
1SV09R005M	2 578,00	1016L1903	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	2	53,0	25,0	19
1SV10R005M	2 669,00	1016L1913	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	2	59,0	27,0	19
1SV11R005M	2 794,00	1016L1923	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	2	65,0	29,0	20
1SV12R007M	3 057,00	1016L1933	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	2	73,0	36,0	27
1SV13R007M	3 182,00	1016L1943	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	2	79,0	38,0	27
1SV15R007M	3 307,00	1016L1963	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	2	91,0	43,0	28
1SV17R011M	3 587,00	1016L1983	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	2	105,0	51,0	33
1SV19R011M	3 779,00	1016L2003	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	2	117,0	56,0	34
1SV22R011M	4 050,00	1016L2033	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	2	134,0	64,0	35
1SV25R015M	4 938,00	1016L2063	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	2	153,0	73,0	44
1SV27R015M	5 251,00	1016L2083	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	2	164,0	78,0	45
1SV30R015M	5 559,00	1016L2113	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	2	181,0	84,0	46
1SV32R022M	5 939,00	1016L2133	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	2	197,0	96,0	47
1SV34R022M	6 247,00	1016L2153	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	2	209,0	101,0	49
1SV37R022M	6 593,00	1016L2183	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	2	225,0	109,0	51
1SV07R003T	2 315,00	1016L0063	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	2	39,0	15,0	18
1SV08R005T	2 440,00	1016L0073	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	2	48,0	22,0	18
1SV09R005T	2 532,00	1016L0083	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	2	53,0	25,0	19
1SV10R005T	2 628,00	1016L0093	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	2	59,0	27,0	19
1SV11R005T	2 753,00	1016L0103	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	2	65,0	29,0	20
1SV12R007T/D	2 990,00	1016LC113	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	2	73,0	36,0	27
1SV13R007T/D	3 115,00	1016LC123	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	2	79,0	38,0	27
1SV15R007T/D	3 236,00	1016LC143	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	2	91,0	43,0	32
1SV17R011T/D	3 520,00	1016LC163	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	2	105,0	51,0	32
1SV19R011T/D	3 703,00	1016LC183	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	2	117,0	56,0	33
1SV22R011T/D	3 979,00	1016LC213	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	2	134,0	64,0	34
1SV25R015T/D	4 813,00	1016LC243	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	2	153,0	73,0	37
1SV27R015T/D	5 121,00	1016LC263	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	2	164,0	78,0	36
1SV30R015T/D	5 426,00	1016LC293	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	2	181,0	84,0	39
1SV32R022T	5 801,00	1016L0313	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	2	197,0	96,0	40
1SV34R022T	6 110,00	1016L0333	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	2	209,0	101,0	43
1SV37R022T	6 443,00	1016L0363	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	2	225,0	109,0	42

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 1SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja N: kolnierze in-line, AISI316
 Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwkołnierze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka			Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m³/h]	H [m]		
1SV02N003T	2 060,00	1016L0014	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1 2	12,0	6,0	16
1SV03N003T	2 106,00	1016L0024	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1 2	18,0	8,0	16
1SV04N003T	2 202,00	1016L0034	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1 2	24,0	11,0	17
1SV05N003T	2 307,00	1016L0044	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1 2	29,0	13,0	17
1SV06N003T	2 415,00	1016L0054	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1 2	34,0	14,0	21
1SV07N003T	2 511,00	1016L0064	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1 2	39,0	15,0	18
1SV08N005T	2 661,00	1016L0074	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1 2	48,0	22,0	18
1SV09N005T	2 778,00	1016L0084	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1 2	53,0	25,0	19
1SV10N005T	2 874,00	1016L0094	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1 2	59,0	27,0	19
1SV11N005T	3 020,00	1016L0104	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1 2	65,0	29,0	20
1SV12N007T/D	3 307,00	1016LC114	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1 2	73,0	36,0	27
1SV13N007T/D	3 441,00	1016LC124	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1 2	79,0	38,0	27
1SV15N007T/D	3 578,00	1016LC144	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1 2	91,0	43,0	29
1SV17N011T/D	3 904,00	1016LC164	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1 2	105,0	51,0	32
1SV19N011T/D	4 112,00	1016LC184	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1 2	117,0	56,0	31
1SV22N011T/D	4 429,00	1016LC214	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1 2	134,0	64,0	34
1SV25N015T/D	5 392,00	1016LC244	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1 2	153,0	73,0	37
1SV27N015T/D	5 743,00	1016LC264	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1 2	164,0	78,0	38
1SV30N015T/D	6 527,00	1016LC294	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1 2	181,0	84,0	39
1SV32N022T	6 101,00	1016L0314	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1 2	197,0	96,0	40
1SV34N022T	6 885,00	1016L0334	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1 2	209,0	101,0	41
1SV37N022T	7 269,00	1016L0364	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1 2	225,0	109,0	44

Dla wersji:

P - wysokociśnieniowa

C - przyłącza Clamp

V - przyłącza Victualic

Ceny dostępne za zapytanie

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 3SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja F: kolnierze in-line,
 Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Przeciwnolierze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Węgiel krzemu/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM



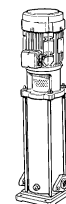
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	tl	kW	Hp	Q [m³/h]	H [m]			
3SV02F003M	2 065,00	1016L2231	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	4	15,0	6,0	16
3SV03F003M	2 156,00	1016L2241	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	4	21,0	9,0	16
3SV04F003M	2 281,00	1016L2251	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	4	28,0	10,0	17
3SV05F005M	2 402,00	1016L2261	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	4	36,0	16,0	17
3SV06F005M	2 498,00	1016L2271	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	4	43,0	18,0	20
3SV07F007M	2 761,00	1016L2281	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	4	52,0	24,0	20
3SV08F007M	2 882,00	1016L2291	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	4	59,0	27,0	25
3SV09F011M	3 103,00	1016L2301	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	4	67,0	31,0	29
3SV10F011M	3 224,00	1016L2311	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	4	74,0	34,0	28
3SV11F011M	3 374,00	1016L2321	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	4	81,0	37,0	30
3SV12F011M	3 553,00	1016L2331	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	4	88,0	40,0	28
3SV13F015M	4 229,00	1016L2341	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	4	97,0	45,0	35
3SV14F015M	4 316,00	1016L2351	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	4	104,0	48,0	33
3SV16F015M	4 442,00	1016L2371	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	4	118,0	53,0	37
3SV19F022M	4 788,00	1016L2401	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	4	142,0	67,0	39
3SV21F022M	5 155,00	1016L2421	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	4	157,0	73,0	43
3SV23F022M	5 580,00	1016L2441	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	4	171,0	78,0	44
3SV25F022M	5 859,00	1016L2461	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	4	186,0	84,0	46
3SV02F003T	2 023,00	1016L0421	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	4	15,0	6,0	17
3SV03F003T	2 111,00	1016L0431	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	4	21,0	9,0	16
3SV04F003T	2 240,00	1016L0441	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	4	28,0	10,0	19
3SV05F005T	2 361,00	1016L0451	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	4	36,0	16,0	19
3SV06F005T	2 448,00	1016L0461	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	4	43,0	18,0	20
3SV07F007T/D	2 694,00	1016LC471	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	4	52,0	24,0	25
3SV08F007T/D	2 815,00	1016LC481	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	4	59,0	27,0	26
3SV09F011T/D	3 024,00	1016LC491	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	4	67,0	31,0	29
3SV10F011T/D	3 145,00	1016LC501	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	4	74,0	34,0	29
3SV11F011T/D	3 307,00	1016LC511	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	4	81,0	37,0	29
3SV12F011T/D	3 491,00	1016LC521	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	4	88,0	40,0	29
3SV13F015T/D	4 100,00	1016LC531	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	4	97,0	45,0	31
3SV14F015T/D	4 196,00	1016LC541	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	4	104,0	48,0	33
3SV16F015T/D	4 316,00	1016LC561	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	4	118,0	53,0	30
3SV19F022T	4 658,00	1016L0591	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	4	142,0	67,0	35
3SV21F022T	5 021,00	1016L0611	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	4	157,0	73,0	37
3SV23F022T	5 447,00	1016L0631	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	4	171,0	78,0	38
3SV25F022T	5 726,00	1016L0651	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	4	186,0	84,0	41
3SV27F030T	5 964,00	1016L0671	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		3,00	4,00	1	4	202,0	93,0	41
3SV29F030T	6 276,00	1016L0691	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		3,00	4,00	1	4	216,0	99,0	44
3SV31F030T	6 547,00	1016L0711	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		3,00	4,00	1	4	230,0	104,0	46
3SV33F030T	6 827,00	1016L0731	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		3,00	4,00	1	4	245,0	110,0	46

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 3SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja T: kolnierze owalne,
Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C
Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar
Stopień ochrony: IP 55
Klasa izolacji: F
Przeciwnolnierze załączone
Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/grafit/EPDM
Elastomery: EPDM



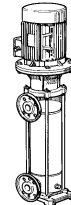
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m³/h]	H [m]			
3SV02T003M	2 186,00	1016L2230	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	4	15,0	6,0	16
3SV03T003M	2 281,00	1016L2240	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	4	21,0	9,0	16
3SV04T003M	2 402,00	1016L2250	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	4	28,0	10,0	17
3SV05T005M	2 528,00	1016L2260	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	4	36,0	16,0	17
3SV06T005M	2 619,00	1016L2270	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	4	43,0	18,0	21
3SV07T007M	2 882,00	1016L2280	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	4	52,0	24,0	20
3SV08T007M	2 999,00	1016L2290	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	4	59,0	27,0	26
3SV09T011M	3 224,00	1016L2300	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	4	67,0	31,0	29
3SV10T011M	3 341,00	1016L2310	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	4	74,0	34,0	29
3SV11T011M	3 503,00	1016L2320	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	4	81,0	37,0	30
3SV12T011M	3 678,00	1016L2330	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	4	88,0	40,0	30
3SV13T015M	4 354,00	1016L2340	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	4	97,0	45,0	35
3SV14T015M	4 442,00	1016L2350	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	4	104,0	48,0	36
3SV16T015M	4 562,00	1016L2370	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	4	118,0	53,0	37
3SV19T022M	4 909,00	1016L2400	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	4	142,0	67,0	39
3SV21T022M	5 276,00	1016L2420	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	4	157,0	73,0	40
3SV02T003T	2 148,00	1016L0420	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	4	15,0	6,0	16
3SV03T003T	2 240,00	1016L0430	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	4	21,0	9,0	16
3SV04T003T	2 361,00	1016L0440	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1	4	28,0	10,0	18
3SV05T005T	2 477,00	1016L0450	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	4	36,0	16,0	17
3SV06T005T	2 565,00	1016L0460	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1	4	43,0	18,0	19
3SV07T007T/D	2 815,00	1016LC470	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	4	52,0	24,0	24
3SV08T007T/D	2 940,00	1016LC480	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	4	59,0	27,0	26
3SV09T011T/D	3 145,00	1016LC490	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	4	67,0	31,0	28
3SV10T011T/D	3 278,00	1016LC500	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	4	74,0	34,0	28
3SV11T011T/D	3 428,00	1016LC510	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	4	81,0	37,0	28
3SV12T011T/D	3 620,00	1016LC520	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	4	88,0	40,0	22
3SV13T015T/D	4 221,00	1016LC530	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	4	97,0	45,0	33
3SV14T015T/D	4 316,00	1016LC540	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	4	104,0	48,0	33
3SV16T015T/D	4 442,00	1016LC560	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	4	118,0	53,0	34
3SV19T022T	4 775,00	1016L0590	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	4	142,0	67,0	36
3SV21T022T	5 142,00	1016L0610	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	4	157,0	73,0	37

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 3SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja R: kolnierze góra-dół
 Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożniar nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	łł	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]	H [m]		
3SV07R007M	2 882,00	1016L2283	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	4	52,0	24,0	20
3SV08R007M	2 999,00	1016L2293	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	4	59,0	27,0	25
3SV09R011M	3 224,00	1016L2303	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	4	67,0	31,0	28
3SV10R011M	3 341,00	1016L2313	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	4	74,0	34,0	28
3SV11R011M	3 503,00	1016L2323	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	4	81,0	37,0	30
3SV12R011M	3 678,00	1016L2333	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	4	88,0	40,0	30
3SV13R015M	4 354,00	1016L2343	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	4	97,0	45,0	35
3SV14R015M	4 442,00	1016L2353	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	4	104,0	48,0	36
3SV16R015M	4 562,00	1016L2373	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	4	118,0	53,0	37
3SV19R022M	4 909,00	1016L2403	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	4	142,0	67,0	39
3SV21R022M	5 276,00	1016L2423	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	4	157,0	73,0	40
3SV23R022M	5 705,00	1016L2443	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	4	171,0	78,0	41
3SV25R022M	5 980,00	1016L2463	3N	1 x 220-240	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	4	186,0	84,0	46
3SV07R007T/D	2 815,00	1016LC473	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	4	52,0	24,0	20
3SV08R007T/D	2 940,00	1016LC483	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1	4	59,0	27,0	25
3SV09R011T/D	3 145,00	1016LC493	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	4	67,0	31,0	27
3SV10R011T/D	3 278,00	1016LC503	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	4	74,0	34,0	29
3SV11R011T/D	3 428,00	1016LC513	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	4	81,0	37,0	29
3SV12R011T/D	3 620,00	1016LC523	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1	4	88,0	40,0	29
3SV13R015T/D	4 221,00	1016LC533	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	4	97,0	45,0	33
3SV14R015T/D	4 316,00	1016LC543	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	4	104,0	48,0	33
3SV16R015T/D	4 442,00	1016LC563	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1	4	118,0	53,0	34
3SV19R022T	4 775,00	1016L0593	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	4	142,0	67,0	36
3SV21R022T	5 142,00	1016L0613	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	4	157,0	73,0	37
3SV23R022T	5 572,00	1016L0633	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	4	171,0	78,0	38
3SV25R022T	5 847,00	1016L0653	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1	4	186,0	84,0	39
3SV27R030T	6 085,00	1016L0673	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		3,00	4,00	1	4	202,0	93,0	45
3SV29R030T	6 401,00	1016L0693	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		3,00	4,00	1	4	216,0	99,0	46
3SV31R030T	6 660,00	1016L0713	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		3,00	4,00	1	4	230,0	104,0	47
3SV33R030T	6 944,00	1016L0733	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		3,00	4,00	1	4	245,0	110,0	47

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 3SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja N: kolnierze in-line, AISI316
 Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożniarze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka			Waga kg
					ssa	tł	kW	Hp	Q [m³/h]	H [m]		
3SV02N003T	2 327,00	1016L0424	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1 4	15,0	6,0	16
3SV03N003T	2 432,00	1016L0434	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1 4	21,0	9,0	16
3SV04N003T	2 565,00	1016L0444	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,37	0,50	1 4	28,0	10,0	17
3SV05N005T	2 711,00	1016L0454	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1 4	36,0	16,0	19
3SV06N005T	2 819,00	1016L0464	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,55	0,75	1 4	43,0	18,0	20
3SV07N007T/D	3 103,00	1016LC474	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1 4	52,0	24,0	20
3SV08N007T/D	3 232,00	1016LC484	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		0,75	1,10	1 4	59,0	27,0	25
3SV09N011T/D	3 482,00	1016LC494	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1 4	67,0	31,0	29
3SV10N011T/D	3 624,00	1016LC504	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1 4	74,0	34,0	28
3SV11N011T/D	3 804,00	1016LC514	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1 4	81,0	37,0	29
3SV12N011T/D	4 012,00	1016LC524	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,10	1,50	1 4	88,0	40,0	29
3SV13N015T/D	4 713,00	1016LC534	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1 4	97,0	45,0	33
3SV14N015T/D	4 821,00	1016LC544	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1 4	104,0	48,0	33
3SV16N015T/D	4 959,00	1016LC564	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		1,50	2,00	1 4	118,0	53,0	34
3SV19N022T	5 355,00	1016L0594	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1 4	142,0	67,0	36
3SV21N022T	5 768,00	1016L0614	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1 4	157,0	73,0	37
3SV23N022T	6 264,00	1016L0634	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1 4	171,0	78,0	38
3SV25N022T	6 581,00	1016L0654	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		2,20	3,00	1 4	186,0	84,0	38
3SV27N030T	6 860,00	1016L0674	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		3,00	4,00	1 4	202,0	93,0	45
3SV29N030T	7 215,00	1016L0694	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		3,00	4,00	1 4	216,0	99,0	46
3SV31N030T	7 532,00	1016L0714	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		3,00	4,00	1 4	230,0	104,0	47
3SV33N030T	7 848,00	1016L0734	3N	3 x 230/400	Rp 1 / DN25		3,00	4,00	1 4	245,0	110,0	47

Dla wersji:

P - wysokociśnieniowa

C - przyłącza Clamp

V - przyłącza Victualic

Ceny dostępne za zapytanie

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 5SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja F: kolnierze in-line,
 Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwwkołnierze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM



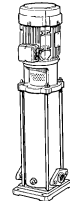
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m³/h]	H [m]			
5SV02F003M	2 269,00	1016L2511	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	0,37	0,50	2	9	14,0	6,0	16
5SV03F005M	2 519,00	1016L2521	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	0,55	0,75	2	9	22,0	10,0	19
5SV04F005M	2 698,00	1016L2531	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	0,55	0,75	2	9	28,0	12,0	19
5SV05F007M	2 970,00	1016L2541	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	0,75	1,10	2	9	36,0	17,0	25
5SV06F011M	3 216,00	1016L2551	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	1,10	1,50	2	9	44,0	20,0	27
5SV07F011M	3 403,00	1016L2561	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	1,10	1,50	2	9	51,0	23,0	28
5SV08F011M	3 528,00	1016L2571	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	1,10	1,50	2	9	58,0	25,0	28
5SV09F015M	4 200,00	1016L2581	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	1,50	2,00	2	9	66,0	30,0	31
5SV10F015M	4 258,00	1016L2591	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	1,50	2,00	2	9	72,0	33,0	36
5SV11F015M	4 358,00	1016L2601	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	1,50	2,00	2	9	79,0	35,0	36
5SV12F022M	4 554,00	1016L2611	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	88,0	40,0	41
5SV13F022M	4 679,00	1016L2621	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	95,0	43,0	41
5SV14F022M	4 804,00	1016L2631	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	102,0	46,0	38
5SV15F022M	4 925,00	1016L2641	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	109,0	48,0	38
5SV16F022M	5 196,00	1016L2651	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	116,0	51,0	42
5SV02F003T	2 219,00	1016L0791	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	0,37	0,50	2	9	14,0	6,0	17
5SV03F005T	2 473,00	1016L0801	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	0,55	0,75	2	9	22,0	10,0	20
5SV04F005T	2 657,00	1016L0811	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	0,55	0,75	2	9	28,0	12,0	19
5SV05F007T/D	2 894,00	1016LC821	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	0,75	1,10	2	9	36,0	17,0	24
5SV06F011T/D	3 141,00	1016LC831	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	1,10	1,50	2	9	44,0	20,0	27
5SV07F011T/D	3 332,00	1016LC841	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	1,10	1,50	2	9	51,0	23,0	28
5SV08F011T/D	3 457,00	1016LC851	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	1,10	1,50	2	9	58,0	25,0	28
5SV09F015T/D	4 075,00	1016LC861	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	1,50	2,00	2	9	66,0	30,0	31
5SV10F015T/D	4 137,00	1016LC871	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	1,50	2,00	2	9	72,0	33,0	30
5SV11F015T/D	4 229,00	1016LC881	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	1,50	2,00	2	9	79,0	35,0	32
5SV12F022T	4 412,00	1016L0891	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	88,0	40,0	36
5SV13F022T	4 533,00	1016L0901	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	95,0	43,0	34
5SV14F022T	4 663,00	1016L0911	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	102,0	46,0	35
5SV15F022T	4 783,00	1016L0921	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	109,0	48,0	36
5SV16F022T	5 055,00	1016L0931	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	116,0	51,0	38
5SV18F030T	5 367,00	1016L0951	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	3,00	4,00	2	9	131,0	59,0	41
5SV21F030T	5 551,00	1016L0981	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	3,00	4,00	2	9	152,0	67,0	40
5SV23F040T	6 481,00	1016L1001	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/4	DN32	4,00	5,50	2	9	169,0	77,0	70
5SV25F040T	6 631,00	1016L1021	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/4	DN32	4,00	5,50	2	9	183,0	83,0	59
5SV28F040T	6 944,00	1016L1051	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/4	DN32	4,00	5,50	2	9	204,0	91,0	62
5SV30F055T	7 715,00	1016L1071	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/4	DN32	5,50	7,50	2	9	220,0	100,0	80
5SV33F055T	7 898,00	1016L1101	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/4	DN32	5,50	7,50	2	9	241,0	109,0	80

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 5SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja T: kolnierze owalne,
 Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwwkołnierze załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]			
5SV02T003M	2 390,00	1016L2510	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	0,37	0,50	2	9	14,0	6,0	16
5SV03T005M	2 640,00	1016L2520	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	0,55	0,75	2	9	22,0	10,0	19
5SV04T005M	2 824,00	1016L2530	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	0,55	0,75	2	9	28,0	12,0	19
5SV05T007M	3 090,00	1016L2540	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	0,75	1,10	2	9	36,0	17,0	25
5SV06T011M	3 341,00	1016L2550	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	1,10	1,50	2	9	44,0	20,0	28
5SV07T011M	3 528,00	1016L2560	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	1,10	1,50	2	9	51,0	23,0	28
5SV08T011M	3 653,00	1016L2570	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	1,10	1,50	2	9	58,0	25,0	29
5SV09T015M	4 321,00	1016L2580	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	1,50	2,00	2	9	66,0	30,0	35
5SV10T015M	4 383,00	1016L2590	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	1,50	2,00	2	9	72,0	33,0	36
5SV11T015M	4 483,00	1016L2600	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	1,50	2,00	2	9	79,0	35,0	37
5SV12T022M	4 679,00	1016L2610	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	88,0	40,0	37
5SV13T022M	4 804,00	1016L2620	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	95,0	43,0	38
5SV14T022M	4 925,00	1016L2630	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	102,0	46,0	38
5SV15T022M	5 042,00	1016L2640	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	109,0	48,0	38
5SV16T022M	5 321,00	1016L2650	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	116,0	51,0	39
5SV02T003T	2 344,00	1016L0790	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	0,37	0,50	2	9	14,0	6,0	16
5SV03T005T	2 598,00	1016L0800	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	0,55	0,75	2	9	22,0	10,0	19
5SV04T005T	2 782,00	1016L0810	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	0,55	0,75	2	9	28,0	12,0	19
5SV05T007T/D	3 020,00	1016LC820	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	0,75	1,10	2	9	36,0	17,0	24
5SV06T011T/D	3 274,00	1016LC830	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	1,10	1,50	2	9	44,0	20,0	27
5SV07T011T/D	3 457,00	1016LC840	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	1,10	1,50	2	9	51,0	23,0	28
5SV08T011T/D	3 574,00	1016LC850	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	1,10	1,50	2	9	58,0	25,0	28
5SV09T015T/D	4 200,00	1016LC860	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	1,50	2,00	2	9	66,0	30,0	31
5SV10T015T/D	4 258,00	1016LC870	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	1,50	2,00	2	9	72,0	33,0	31
5SV11T015T/D	4 354,00	1016LC880	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	1,50	2,00	2	9	79,0	35,0	32
5SV12T022T	4 533,00	1016L0890	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	88,0	40,0	34
5SV13T022T	4 663,00	1016L0900	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	95,0	43,0	35
5SV14T022T	4 783,00	1016L0910	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	102,0	46,0	35
5SV15T022T	4 904,00	1016L0920	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	109,0	48,0	36
5SV16T022T	5 180,00	1016L0930	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	116,0	51,0	36
5SV18T030T	5 488,00	1016L0950	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	3,00	4,00	2	9	131,0	59,0	41
5SV21T030T	5 680,00	1016L0980	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	3,00	4,00	2	9	152,0	67,0	42

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 5SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja R: kolnierze góra-dół
 Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożniarze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	łł	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]			
5SV07R011M	3 528,00	1016L2563	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	1,10	1,50	2	9	51,0	23,0	28
5SV08R011M	3 653,00	1016L2573	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	1,10	1,50	2	9	58,0	25,0	29
5SV09R015M	4 321,00	1016L2583	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	1,50	2,00	2	9	66,0	30,0	35
5SV10R015M	4 383,00	1016L2593	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	1,50	2,00	2	9	72,0	33,0	36
5SV11R015M	4 483,00	1016L2603	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	1,50	2,00	2	9	79,0	35,0	37
5SV12R022M	4 679,00	1016L2613	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	88,0	40,0	37
5SV13R022M	4 804,00	1016L2623	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	95,0	43,0	38
5SV14R022M	4 925,00	1016L2633	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	102,0	46,0	38
5SV15R022M	5 042,00	1016L2643	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	109,0	48,0	38
5SV16R022M	5 321,00	1016L2653	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	116,0	51,0	39
5SV07R011T/D	3 457,00	1016LC843	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	1,10	1,50	2	9	51,0	23,0	27
5SV08R011T/D	3 574,00	1016LC853	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	1,10	1,50	2	9	58,0	25,0	28
5SV09R015T/D	4 200,00	1016LC863	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	1,50	2,00	2	9	66,0	30,0	32
5SV10R015T/D	4 258,00	1016LC873	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	1,50	2,00	2	9	72,0	33,0	33
5SV11R015T/D	4 354,00	1016LC883	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	1,50	2,00	2	9	79,0	35,0	34
5SV12R022T	4 533,00	1016L0893	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	88,0	40,0	33
5SV13R022T	4 663,00	1016L0903	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	95,0	43,0	35
5SV14R022T	4 783,00	1016L0913	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	102,0	46,0	36
5SV15R022T	4 904,00	1016L0923	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	109,0	48,0	36
5SV16R022T	5 180,00	1016L0933	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	116,0	51,0	36
5SV18R030T	5 488,00	1016L0953	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	3,00	4,00	2	9	131,0	59,0	41
5SV21R030T	5 680,00	1016L0983	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	3,00	4,00	2	9	152,0	67,0	42
5SV23R040T	6 602,00	1016L1003	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/4	DN32	4,00	5,50	2	9	169,0	77,0	56
5SV25R040T	6 756,00	1016L1023	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/4	DN32	4,00	5,50	2	9	183,0	83,0	51
5SV28R040T	7 064,00	1016L1053	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/4	DN32	4,00	5,50	2	9	204,0	91,0	60
5SV30R055T	7 828,00	1016L1073	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/4	DN32	5,50	7,50	2	9	220,0	100,0	78
5SV33R055T	8 019,00	1016L1103	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/4	DN32	5,50	7,50	2	9	241,0	109,0	80

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 5SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja N: kolnierze in-line, AISI316

Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C

Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar

Stopień ochrony: IP 55

Klasa izolacji: F

Przeciwnożniar nie załączone

Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/grafit/EPDM

Elastomery: EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka			Waga kg	
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m³/h]	H [m]			
5SV02N003T	2 553,00	1016L0794	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	0,37	0,50	2	9	14,0	6,0	16
5SV03N005T	2 840,00	1016L0804	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	0,55	0,75	2	9	22,0	10,0	19
5SV04N005T	3 057,00	1016L0814	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	0,55	0,75	2	9	28,0	12,0	20
5SV05N007T/D	3 332,00	1016LC824	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	0,75	1,10	2	9	36,0	17,0	25
5SV06N011T/D	3 620,00	1016LC834	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	1,10	1,50	2	9	44,0	20,0	27
5SV07N011T/D	3 824,00	1016LC844	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	1,10	1,50	2	9	51,0	23,0	25
5SV08N011T/D	3 975,00	1016LC854	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	1,10	1,50	2	9	58,0	25,0	28
5SV09N015T/D	4 683,00	1016LC864	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	1,50	2,00	2	9	66,0	30,0	32
5SV10N015T/D	4 754,00	1016LC874	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	1,50	2,00	2	9	72,0	33,0	33
5SV11N015T/D	4 863,00	1016LC884	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	1,50	2,00	2	9	79,0	35,0	34
5SV12N022T	5 071,00	1016L0894	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	88,0	40,0	34
5SV13N022T	5 217,00	1016L0904	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	95,0	43,0	35
5SV14N022T	5 363,00	1016L0914	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	102,0	46,0	35
5SV15N022T	5 501,00	1016L0924	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	109,0	48,0	36
5SV16N022T	5 813,00	1016L0934	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	2,20	3,00	2	9	116,0	51,0	36
5SV18N030T	6 176,00	1016L0954	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	3,00	4,00	2	9	131,0	59,0	41
5SV21N030T	6 389,00	1016L0984	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/4	DN32	3,00	4,00	2	9	152,0	67,0	42
5SV23N040T	7 456,00	1016L1004	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/4	DN32	4,00	5,50	2	9	169,0	77,0	82
5SV25N040T	7 627,00	1016L1024	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/4	DN32	4,00	5,50	2	9	183,0	83,0	55
5SV28N040T	7 982,00	1016L1054	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/4	DN32	4,00	5,50	2	9	204,0	91,0	61
5SV30N055T	8 862,00	1016L1074	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/4	DN32	5,50	7,50	2	9	220,0	100,0	85
5SV33N055T	9 083,00	1016L1104	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/4	DN32	5,50	7,50	2	9	241,0	109,0	82

Dla wersji:

P - wysokociśnieniowa

C - przyłącza Clamp

V - przyłącza Victualic

Ceny dostępne za zapytanie

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 10SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja F: kolnierze in-line,
Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C
Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar
Stopień ochrony: IP 55
Klasa izolacji: F
Przeciwkolnierze nie załączone
Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/grafit/EPDM
Elastomery: EPDM



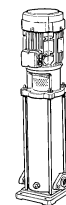
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]	H [m]	H [m]	
10SV01F007M	3 078,00	1016L2691	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/2	DN40	0,75	1,10	5	14	11,0	4,0	29
10SV02F007M	3 245,00	1016L2701	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/2	DN40	0,75	1,10	5	14	22,0	10,0	30
10SV03F011M	3 712,00	1016L2711	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/2	DN40	1,10	1,50	5	14	33,0	16,0	33
10SV04F015M	4 387,00	1016L2721	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/2	DN40	1,50	2,00	5	14	44,0	22,0	38
10SV05F022M	5 013,00	1016L2731	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/2	DN40	2,20	3,00	5	14	56,0	29,0	41
10SV06F022M	5 267,00	1016L2741	3N	1 x 220-240	Rp 1 1/2	DN40	2,20	3,00	5	14	67,0	34,0	46
10SV01F007T/D	2 986,00	1016LD151	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/2	DN40	0,75	1,10	5	14	11,0	4,0	35
10SV02F007T/D	3 195,00	1016LD161	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/2	DN40	0,75	1,10	5	14	22,0	10,0	31
10SV03F011T/D	3 649,00	1016LD171	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/2	DN40	1,10	1,50	5	14	33,0	16,0	33
10SV04F015T/D	4 266,00	1016LD181	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/2	DN40	1,50	2,00	5	14	44,0	22,0	35
10SV05F022T	4 900,00	1016L1191	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/2	DN40	2,20	3,00	5	14	56,0	29,0	40
10SV06F022T	5 155,00	1016L1201	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/2	DN40	2,20	3,00	5	14	67,0	34,0	35
10SV07F030T	5 467,00	1016L1211	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/2	DN40	3,00	4,00	5	14	78,0	40,0	46
10SV08F030T	5 726,00	1016L1221	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/2	DN40	3,00	4,00	5	14	89,0	44,0	47
10SV09F040T	6 656,00	1016L1231	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/2	DN40	4,00	5,50	5	14	100,0	52,0	55
10SV10F040T	7 177,00	1016L1241	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/2	DN40	4,00	5,50	5	14	111,0	57,0	56
10SV11F040T	7 686,00	1016L1251	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/2	DN40	4,00	5,50	5	14	121,0	62,0	57
10SV13F055T	9 029,00	1016L1271	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/2	DN40	5,50	7,50	5	14	146,0	74,0	47
10SV15F055T	9 733,00	1016L1291	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/2	DN40	5,50	7,50	5	14	168,0	84,0	85
10SV17F075T	11 781,00	1016L1311	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/2	DN40	7,50	10,00	5	14	193,0	98,0	103
10SV18F075T	12 210,00	1016L1321	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/2	DN40	7,50	10,00	5	14	204,0	104,0	106
10SV20F075T	12 669,00	1016L1341	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/2	DN40	7,50	10,00	5	14	226,0	114,0	111
10SV21F110T	14 575,00	1016L1351	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/2	DN40	11	15	5	14	241	127	175

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 10SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja T: kolnierze owalne,
Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C
Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar
Stopień ochrony: IP 55
Klasa izolacji: F
Przeciwkolnierze załączone
Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/grafit/EPDM
Elastomery: EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m³/h]	H [m]	H [m]	H [m]	
10SV01T007M	3 307,00	1016L2690	3N	1 x 220-240	Rp 1½/ DN40	0,75	1,10	5	14	11,0	4,0	29	
10SV02T007M	3 482,00	1016L2700	3N	1 x 220-240	Rp 1½/ DN40	0,75	1,10	5	14	22,0	10,0	30	
10SV03T011M	3 941,00	1016L2710	3N	1 x 220-240	Rp 1½/ DN40	1,10	1,50	5	14	33,0	16,0	33	
10SV04T015M	4 608,00	1016L2720	3N	1 x 220-240	Rp 1½/ DN40	1,50	2,00	5	14	44,0	22,0	38	
10SV05T022M	5 246,00	1016L2730	3N	1 x 220-240	Rp 1½/ DN40	2,20	3,00	5	14	56,0	29,0	41	
10SV06T022M	5 492,00	1016L2740	3N	1 x 220-240	Rp 1½/ DN40	2,20	3,00	5	14	67,0	34,0	50	
10SV01T007T/D	3 211,00	1016LD150	3N	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	0,75	1,10	5	14	11,0	4,0	29	
10SV02T007T/D	3 416,00	1016LD160	3N	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	0,75	1,10	5	14	22,0	10,0	32	
10SV03T011T/D	3 870,00	1016LD170	3N	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	1,10	1,50	5	14	33,0	16,0	34	
10SV04T015T/D	4 500,00	1016LD180	3N	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	1,50	2,00	5	14	44,0	22,0	42	
10SV05T022T	5 125,00	1016L1190	3N	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	2,20	3,00	5	14	56,0	29,0	39	
10SV06T022T	5 384,00	1016L1200	3N	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	2,20	3,00	5	14	67,0	34,0	46	
10SV07T030T	5 697,00	1016L1210	3N	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	3,00	4,00	5	14	78,0	40,0	49	
10SV08T030T	5 955,00	1016L1220	3N	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40	3,00	4,00	5	14	89,0	44,0	46	
10SV09T040T	6 889,00	1016L1230	3N	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	4,00	5,50	5	14	100,0	52,0	54	
10SV10T040T	7 402,00	1016L1240	3N	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	4,00	5,50	5	14	111,0	57,0	55	
10SV11T040T	7 915,00	1016L1250	3N	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	4,00	5,50	5	14	121,0	62,0	57	
10SV13T055T	9 258,00	1016L1270	3N	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40	5,50	7,50	5	14	146,0	74,0	80	

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 10SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja R: kolnierze góra-dół
 Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnolnierze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m³/h]	H [m]	H [m]		
10SV05R022M	5 246,00	1016L2733	3N	1 x 220-240	Rp 1½/ DN40		2,20	3,00	5	14	56,0	29,0	41
10SV06R022M	5 492,00	1016L2743	3N	1 x 220-240	Rp 1½/ DN40		2,20	3,00	5	14	67,0	34,0	43
10SV05R022T	5 125,00	1016L1193	3N	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40		2,20	3,00	5	14	56,0	29,0	40
10SV06R022T	5 384,00	1016L1203	3N	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40		2,20	3,00	5	14	67,0	34,0	43
10SV07R030T	5 697,00	1016L1213	3N	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40		3,00	4,00	5	14	78,0	40,0	47
10SV08R030T	5 955,00	1016L1223	3N	3 x 230/400	Rp 1½/ DN40		3,00	4,00	5	14	89,0	44,0	46
10SV09R040T	6 889,00	1016L1233	3N	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40		4,00	5,50	5	14	100,0	52,0	53
10SV10R040T	7 402,00	1016L1243	3N	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40		4,00	5,50	5	14	111,0	57,0	55
10SV11R040T	7 915,00	1016L1253	3N	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40		4,00	5,50	5	14	121,0	62,0	57
10SV13R055T	9 258,00	1016L1273	3N	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40		5,50	7,50	5	14	146,0	74,0	80
10SV15R055T	9 967,00	1016L1293	3N	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40		5,50	7,50	5	14	168,0	84,0	84
10SV17R075T	12 014,00	1016L1313	3N	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40		7,50	10,00	5	14	193,0	98,0	107
10SV18R075T	12 440,00	1016L1323	3N	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40		7,50	10,00	5	14	204,0	104,0	105
10SV20R075T	12 898,00	1016L1343	3N	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40		7,50	10,00	5	14	226,0	114,0	112
10SV21R110T	14 804,00	1016L1353	3N	3 x 400/690	Rp 1½/ DN40		11	15	5	14	241	127	158

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 10SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja N: kolnierze in-line, AISI316
 Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwwkołnierze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka			Waga kg	
					ssa	ł	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]			
10SV01N007T/D	3 437,00	1016LD154	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/2	DN40	0,75	1,10	5	14	11,0	4,0	29
10SV02N007T/D	3 674,00	1016LD164	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/2	DN40	0,75	1,10	5	14	22,0	10,0	26
10SV03N011T/D	4 196,00	1016LD174	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/2	DN40	1,10	1,50	5	14	33,0	16,0	35
10SV04N015T/D	4 909,00	1016LD184	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/2	DN40	1,50	2,00	5	14	44,0	22,0	35
10SV05N022T	5 634,00	1016L1194	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/2	DN40	2,20	3,00	5	14	56,0	29,0	40
10SV06N022T	5 926,00	1016L1204	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/2	DN40	2,20	3,00	5	14	67,0	34,0	40
10SV07N030T	6 285,00	1016L1214	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/2	DN40	3,00	4,00	5	14	78,0	40,0	43
10SV08N030T	6 581,00	1016L1224	3N	3 x 230/400	Rp 1 1/2	DN40	3,00	4,00	5	14	89,0	44,0	46
10SV09N040T	7 657,00	1016L1234	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/2	DN40	4,00	5,50	5	14	100,0	52,0	49
10SV10N040T	8 249,00	1016L1244	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/2	DN40	4,00	5,50	5	14	111,0	57,0	55
10SV11N040T	8 841,00	1016L1254	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/2	DN40	4,00	5,50	5	14	121,0	62,0	57
10SV13N055T	10 380,00	1016L1274	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/2	DN40	5,50	7,50	5	14	146,0	74,0	81
10SV15N055T	11 193,00	1016L1294	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/2	DN40	5,50	7,50	5	14	168,0	84,0	85
10SV17N075T	13 549,00	1016L1314	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/2	DN40	7,50	10,00	5	14	193,0	98,0	104
10SV18N075T	14 045,00	1016L1324	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/2	DN40	7,50	10,00	5	14	204,0	104,0	105
10SV20N075T	14 570,00	1016L1344	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/2	DN40	7,50	10,00	5	14	226,0	114,0	122
10SV21N110T	16 756,00	1016L1354	3N	3 x 400/690	Rp 1 1/2	DN40	11	15	5	14	241	127	158

Dla wersji:

P - wysokociśnieniowa

C - przyłącza Clamp

V - przyłącza Victualic

Ceny dostępne za zapytanie

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 15SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja F: kolnierze in-line,
Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C
Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar
Stopień ochrony: IP 55
Klasa izolacji: F
Przeciwnolnierze nie załączone
Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/grafit/EPDM
Elastomery: EPDM



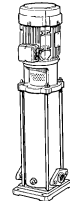
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]	H [m]	H [m]	
15SV01F011M	3 574,00	1016L2781	3N	1 x 220-240	Rp 2 / DN50		1,10	1,50	8	24	13,0	5,0	33
15SV02F022M	4 454,00	1016L2791	3N	1 x 220-240	Rp 2 / DN50		2,20	3,00	8	24	27,0	13,0	39
15SV01F011T/D	3 532,00	1016LD401	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		1,10	1,50	8	24	13,0	5,0	33
15SV02F022T	4 304,00	1016L1411	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		2,20	3,00	8	24	27,0	13,0	37
15SV03F030T	4 967,00	1016L1421	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		3,00	4,00	8	24	40,0	20,0	44
15SV04F040T	5 768,00	1016L1431	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		4,00	5,50	8	24	55,0	29,0	53
15SV05F040T	6 406,00	1016L1441	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		4,00	5,50	8	24	68,0	35,0	53
15SV06F055T	7 694,00	1016L1451	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		5,50	7,50	8	24	82,0	44,0	78
15SV07F055T	8 403,00	1016L1461	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		5,50	7,50	8	24	95,0	51,0	81
15SV08F075T	9 370,00	1016L1471	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		7,50	10,00	8	24	111,0	61,0	99
15SV09F075T	10 234,00	1016L1481	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		7,50	10,00	8	24	124,0	67,0	101
15SV10F110T	11 898,00	1016L1491	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		11	15	8	24	139	78	135
15SV11F110T	12 602,00	1016L1501	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		11	15	8	24	152	85	121
15SV13F110T	13 265,00	1016L1521	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		11	15	8	24	179	99	125
15SV15F150T	16 059,00	1016L1541	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		15	20	8	24	210	119	201
15SV17F150T	16 439,00	1016L1561	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		15	20	8	24	237	134	195

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 15SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja T: kolnierze owalne,
Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C
Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar
Stopień ochrony: IP 55
Klasa izolacji: F
Przeciwnożnierze załączone
Uszczelnienie mechaniczne: Węgiel krzemu/grafit/EPDM
Elastomery: EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]	H [m]	H [m]	
15SV01T011M	3 845,00	1016L2780	3N	1 x 220-240	Rp 2 / DN50		1,10	1,50	8	24	13,0	5,0	33
15SV02T022M	4 717,00	1016L2790	3N	1 x 220-240	Rp 2 / DN50		2,20	3,00	8	24	27,0	13,0	39
15SV01T011T/D	3 808,00	1016LD400	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		1,10	1,50	8	24	13,0	5,0	33
15SV02T022T	4 571,00	1016L1410	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		2,20	3,00	8	24	27,0	13,0	37
15SV03T030T	5 234,00	1016L1420	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		3,00	4,00	8	24	40,0	20,0	42
15SV04T040T	6 039,00	1016L1430	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		4,00	5,50	8	24	55,0	29,0	51
15SV05T040T	6 664,00	1016L1440	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		4,00	5,50	8	24	68,0	35,0	53
15SV06T055T	7 969,00	1016L1450	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		5,50	7,50	8	24	82,0	44,0	80
15SV07T055T	8 674,00	1016L1460	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		5,50	7,50	8	24	95,0	51,0	79
15SV08T075T	9 642,00	1016L1470	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		7,50	10,00	8	24	111,0	61,0	99
15SV09T075T	10 509,00	1016L1480	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		7,50	10,00	8	24	124,0	67,0	101
15SV10T110T	12 169,00	1016L1490	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		11	15	8	24	139	78	120

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 15SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja R: kolnierze góra-dół
 Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożniar nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ł	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]	H [m]		
15SV04R040T	6 039,00	1016L1433	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		4,00	5,50	8	24	55,0	29,0	52
15SV05R040T	6 664,00	1016L1443	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		4,00	5,50	8	24	68,0	35,0	54
15SV06R055T	7 969,00	1016L1453	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		5,50	7,50	8	24	82,0	44,0	78
15SV07R055T	8 674,00	1016L1463	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		5,50	7,50	8	24	95,0	51,0	79
15SV08R075T	9 642,00	1016L1473	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		7,50	10,00	8	24	111,0	61,0	99
15SV09R075T	10 509,00	1016L1483	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		7,50	10,00	8	24	124,0	67,0	101
15SV10R110T	12 169,00	1016L1493	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		11	15	8	24	139	78	120
15SV11R110T	12 865,00	1016L1503	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		11	15	8	24	152	85	128
15SV13R110T	13 536,00	1016L1523	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		11	15	8	24	179	99	124
15SV15R150T	16 339,00	1016L1543	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		15	20	8	24	210	119	196
15SV17R150T	16 701,00	1016L1563	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		15	20	8	24	237	134	199

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 15SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja N: kolnierze in-line, AISI316

Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C

Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar

Stopień ochrony: IP 55

Klasa izolacji: F

Przeciwkołnierze nie załączone

Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/grafit/EPDM

Elastomery: EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka			Waga kg	
					ssa	ł	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]			
15SV01N011T/D	4 062,00	1016LD404	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		1,10	1,50	8	24	13,0	5,0	33
15SV02N022T	4 946,00	1016L1414	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		2,20	3,00	8	24	27,0	13,0	37
15SV03N030T	5 709,00	1016L1424	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		3,00	4,00	8	24	40,0	20,0	40
15SV04N040T	6 635,00	1016L1434	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		4,00	5,50	8	24	55,0	29,0	54
15SV05N040T	7 365,00	1016L1444	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		4,00	5,50	8	24	68,0	35,0	48
15SV06N055T	8 849,00	1016L1454	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		5,50	7,50	8	24	82,0	44,0	78
15SV07N055T	9 667,00	1016L1464	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		5,50	7,50	8	24	95,0	51,0	80
15SV08N075T	10 772,00	1016L1474	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		7,50	10,00	8	24	111,0	61,0	99
15SV09N075T	11 768,00	1016L1484	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		7,50	10,00	8	24	124,0	67,0	101
15SV10N110T	13 686,00	1016L1494	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		11	15	8	24	139	78	120
15SV11N110T	14 495,00	1016L1504	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		11	15	8	24	152	85	121
15SV13N110T	15 254,00	1016L1524	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		11	15	8	24	179	99	125
15SV15N150T	18 474,00	1016L1544	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		15	20	8	24	210	119	184
15SV17N150T	18 899,00	1016L1564	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		15	20	8	24	237	134	203

Dla wersji:

P - wysokociśnieniowa

C - przyłącza Clamp

V - przyłącza Victualic

Ceny dostępne za zapytanie

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 22SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja F: kolnierze in-line,
Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C
Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar
Stopień ochrony: IP 55
Klasa izolacji: F
Przeciwnożnierze nie załączone
Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/grafit/EPDM
Elastomery: EPDM



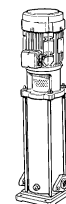
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m³/h]	H [m]	H [m]	H [m]	
22SV01F011M	3 324,00	1016L2831	3N	1 x 220-240	Rp 2 / DN50		1,10	1,50	11	29	14,0	6,0	33
22SV02F022M	4 221,00	1016L2841	3N	1 x 220-240	Rp 2 / DN50		2,20	3,00	11	29	28,0	12,0	40
22SV01F011T/D	3 245,00	1016LD611	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		1,10	1,50	11	29	14,0	6,0	33
22SV02F022T	4 095,00	1016L1621	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		2,20	3,00	11	29	28,0	12,0	38
22SV03F030T	5 355,00	1016L1631	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		3,00	4,00	11	29	42,0	17,0	43
22SV04F040T	6 481,00	1016L1641	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		4,00	5,50	11	29	57,0	23,0	
22SV05F055T	7 819,00	1016L1651	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		5,50	7,50	11	29	71,0	29,0	76
22SV06F075T	9 112,00	1016L1661	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		7,50	10,00	11	29	89,0	43,0	95
22SV07F075T	9 729,00	1016L1671	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		7,50	10,00	11	29	103,0	49,0	100
22SV08F110T	11 722,00	1016L1681	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		11	15	11	29	119	58	116
22SV09F110T	12 002,00	1016L1691	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		11	15	11	29	134	65	117
22SV10F110T	12 277,00	1016L1701	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		11	15	11	29	148	71	118
22SV12F150T	14 804,00	1016L1721	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		15	20	11	29	179	87	173
22SV14F150T	15 225,00	1016L1741	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		15	20	11	29	208	101	190
22SV17F185T	17 881,00	1016L1771	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		19	25	11	29	253	123	209

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 22SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja T: kolnierze owalne,
Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C
Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar
Stopień ochrony: IP 55
Klasa izolacji: F
Przeciwnożnierze załączone
Uszczelnienie mechaniczne: Węgiel krzemu/grafit/EPDM
Elastomery: EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]	H [m]	H [m]	
22SV01T011M	3 545,00	1016L2830	3N	1 x 220-240	Rp 2 / DN50		1,10	1,50	11	29	14,0	6,0	33
22SV02T022M	4 446,00	1016L2840	3N	1 x 220-240	Rp 2 / DN50		2,20	3,00	11	29	28,0	12,0	40
22SV01T011T/D	3 520,00	1016LD610	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		1,10	1,50	11	29	14,0	6,0	33
22SV02T022T	4 362,00	1016L1620	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		2,20	3,00	11	29	28,0	12,0	38
22SV03T030T	5 617,00	1016L1630	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		3,00	4,00	11	29	42,0	17,0	45
22SV04T040T	6 752,00	1016L1640	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		4,00	5,50	11	29	57,0	23,0	52
22SV05T055T	8 090,00	1016L1650	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		5,50	7,50	11	29	71,0	29,0	75
22SV06T075T	9 379,00	1016L1660	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		7,50	10,00	11	29	89,0	43,0	98
22SV07T075T	9 996,00	1016L1670	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		7,50	10,00	11	29	103,0	49,0	97
22SV08T110T	11 993,00	1016L1680	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		11	15	11	29	119	58	116
22SV09T110T	12 269,00	1016L1690	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		11	15	11	29	134	65	117
22SV10T110T	12 544,00	1016L1700	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		11	15	11	29	148	71	119

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 22SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja R: kolnierze góra-dół
 Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwkołnierze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	łł	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]	H [m]		
22SV04R040T	6 752,00	1016L1643	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		4,00	5,50	11	29	57,0	23,0	52
22SV05R055T	8 090,00	1016L1653	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		5,50	7,50	11	29	71,0	29,0	75
22SV06R075T	9 379,00	1016L1663	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		7,50	10,00	11	29	89,0	43,0	95
22SV07R075T	9 996,00	1016L1673	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		7,50	10,00	11	29	103,0	49,0	97
22SV08R110T	11 993,00	1016L1683	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		11	15	11	29	119	58	116
22SV09R110T	12 269,00	1016L1693	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		11	15	11	29	134	65	117
22SV10R110T	12 544,00	1016L1703	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		11	15	11	29	148	71	119
22SV12R150T	15 025,00	1016L1723	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		15	20	11	29	179	87	186
22SV14R150T	15 450,00	1016L1743	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		15	20	11	29	208	101	194
22SV17R185T	18 102,00	1016L1773	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		19	25	11	29	253	123	206

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 22SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja N: kolnierze in-line, AISI316
 Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożniar nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka			Waga kg	
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]			
22SV01N011T/D	3 737,00	1016LD614	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		1,10	1,50	11	29	14,0	6,0	33
22SV02N022T	4 708,00	1016L1624	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		2,20	3,00	11	29	28,0	12,0	38
22SV03N030T	6 155,00	1016L1634	3N	3 x 230/400	Rp 2 / DN50		3,00	4,00	11	29	42,0	17,0	43
22SV04N040T	7 456,00	1016L1644	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		4,00	5,50	11	29	57,0	23,0	52
22SV05N055T	8 999,00	1016L1654	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		5,50	7,50	11	29	71,0	29,0	75
22SV06N075T	10 480,00	1016L1664	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		7,50	10,00	11	29	89,0	43,0	95
22SV07N075T	11 189,00	1016L1674	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		7,50	10,00	11	29	103,0	49,0	97
22SV08N110T	13 482,00	1016L1684	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		11	15	11	29	119	58	116
22SV09N110T	13 803,00	1016L1694	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		11	15	11	29	134	65	117
22SV10N110T	14 120,00	1016L1704	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		11	15	11	29	148	71	119
22SV12N150T	17 027,00	1016L1724	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		15	20	11	29	179	87	186
22SV14N150T	17 502,00	1016L1744	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		15	20	11	29	208	101	202
22SV17N185T	20 567,00	1016L1774	3N	3 x 400/690	Rp 2 / DN50		19	25	11	29	253	123	205

Dla wersji:

P - wysokociśnieniowa

C - przyłącza Clamp

V - przyłącza Victualic

Ceny dostępne za zapytanie

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 33SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja G: kolnierze in-line, korpus z zeliwa, pozostałe elementy AISI304

Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C

Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar

Stopień ochrony: IP 55

Klasa izolacji: F

Przeciwnolnierze nie załączone

Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/grafit/EPDM

Elastomery: EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]			
33SV1/1AG022T	4 733,00	101570011	4D	3 x 230/400	DN 65								84
33SV1G030T	5 492,00	101570021	4D	3 x 230/400	DN 65		3,00	4,00	15	40	22,0	13,0	95
33SV 2/2A G040T	6 493,00	101570031	4D	3 x 400/690	DN 65		4,00	5,50	15	40	34,0	17,0	100
33SV 2/1A G040T	6 493,00	101570041	4D	3 x 400/690	DN 65		4,00	5,50	15	40	39,0	22,0	103
33SV 2 G055T	8 345,00	101570051	4D	3 x 400/690	DN 65		5,50	7,50	15	40	45,0	30,0	118
33SV 3/2A G055T	9 074,00	101570061	4D	3 x 400/690	DN 65		5,50	7,50	15	40	55,0	30,0	123
33SV 3/1A G075T	10 396,00	101570071	4D	3 x 400/690	DN 65		7,50	10,00	15	40	61,0	37,0	140
33SV 3 G075T	10 396,00	101570081	4D	3 x 400/690	DN 65		7,50	10,00	15	40	67,0	45,0	140
33SV 4/2A G075T	11 134,00	101570091	4D	3 x 400/690	DN 65		7,50	10,00	15	40	79,0	47,0	134
33SV 4/1A G110T	13 278,00	101570101	4D	3 x 400/690	DN 65		11	15	15	40	85	55	177
33SV 4 G110T	13 278,00	101570111	4D	3 x 400/690	DN 65		11	15	15	40	91	63	190
33SV 5/2A G110T	13 995,00	101570121	4D	3 x 400/690	DN 65		11	15	15	40	102	63	193
33SV 5/1A G110T	13 995,00	101570131	4D	3 x 400/690	DN 65		11	15	15	40	107	70	183
33SV 5 G150T	15 755,00	101570141	4D	3 x 400/690	DN 65		15	20	15	40	115	81	212
33SV 6/2A G150T	16 489,00	101570151	4D	3 x 400/690	DN 65		15	20	15	40	127	81	220
33SV 6/1A G150T	16 489,00	101570161	4D	3 x 400/690	DN 65		15	20	15	40	134	90	229
33SV 6 G150T	16 489,00	101570171	4D	3 x 400/690	DN 65		15	20	15	40	139	96	220
33SV 7/2A G150T	17 202,00	101570181	4D	3 x 400/690	DN 65		15	20	15	40	150	98	224
33SV 7/1A G185T	19 537,00	101570191	4D	3 x 400/690	DN 65		19	25	15	40	157	106	236
33SV 7 G185T	19 537,00	101570201	4D	3 x 400/690	DN 65		19	25	15	40	163	113	229
33SV 8/2A G185T	20 258,00	101570211	4D	3 x 400/690	DN 65		19	25	15	40	174	115	252
33SV 8/1A G185T	20 258,00	101570221	4D	3 x 400/690	DN 65		19	25	15	40	180	122	255
33SV 8 G220T	22 006,00	101570231	4D	3 x 400/690	DN 65		22	30	15	40	185	128	272
33SV 9/2A G220T	22 735,00	101570241	4D	3 x 400/690	DN 65		22	30	15	40	194	128	262
33SV 9/1A G220T	22 735,00	101570251	4D	3 x 400/690	DN 65		22	30	15	40	201	136	262
33SV 9 G220T	22 735,00	101570261	4D	3 x 400/690	DN 65		22	30	15	40	207	144	266
33SV 10/2A G220T	23 461,00	101570271	4D	3 x 400/690	DN 65		22	30	15	40	217	144	275
33SV 10/1A G300T	Na zapytanie	101570281	4D	3 x 400/690	DN 65		30	40	15	40	225	154	285
33SV 10 G300T	Na zapytanie	101570291	4D	3 x 400/690	DN 65		30	40	15	40	231	162	285
33SV 11/2A G300T	Na zapytanie	101570301	4D	3 x 400/690	DN 65		30	40	15	40	244	164	395
33SV 11/1A G300T	Na zapytanie	101570311	4D	3 x 400/690	DN 65		30	40	15	40	249	171	299
33SV 11 G300T	Na zapytanie	101570321	4D	3 x 400/690	DN 65		30	40	15	40	254	177	396
33SV 12/2A G300T	Na zapytanie	101570331	4D	3 x 400/690	DN 65		30	40	15	40	266	178	313
33SV 12/1A G300T	Na zapytanie	101570341	4D	3 x 400/690	DN 65		30	40	15	40	272	186	313
33SV 12 G300T	Na zapytanie	101570351	4D	3 x 400/690	DN 65		30	40	15	40	277	193	313
33SV 13/2A G300T	Na zapytanie	101570361	4D	3 x 400/690	DN 65		30	40	15	40	291	198	320
33SV 13/1A G300T	Na zapytanie	101570371	4D	3 x 400/690	DN 65		30	40	15	40	295	202	318

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 33SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja N: kolnierze in-line, AISI316L
 Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożer nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Węgiel krzemowy/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m³/h]	H [m]			
33SV1/1AN022T	7 502,00	101570014	4D	3 x 230/400	DN 65								76
33SV1N030T	8 170,00	101570024	4D	3 x 230/400	DN 65		3,00	4,00	15	40	22,0	13,0	86
33SV 2/2A N040T	9 295,00	101570034	4D	3 x 400/690	DN 65		4,00	5,50	15	40	34,0	17,0	103
33SV 2/1A N040T	9 295,00	101570044	4D	3 x 400/690	DN 65		4,00	5,50	15	40	39,0	22,0	101
33SV 2 N055T	11 043,00	101570054	4D	3 x 400/690	DN 65		5,50	7,50	15	40	45,0	30,0	119
33SV 3/2A N055T	11 923,00	101570064	4D	3 x 400/690	DN 65		5,50	7,50	15	40	55,0	30,0	123
33SV 3/1A N075T	13 766,00	101570074	4D	3 x 400/690	DN 65		7,50	10,00	15	40	61,0	37,0	122
33SV 3 N075T	13 766,00	101570084	4D	3 x 400/690	DN 65		7,50	10,00	15	40	67,0	45,0	142
33SV 4/2A N075T	14 650,00	101570094	4D	3 x 400/690	DN 65		7,50	10,00	15	40	79,0	47,0	144
33SV 4/1A N110T	17 635,00	101570104	4D	3 x 400/690	DN 65		11	15	15	40	85	55	180
33SV 4 N110T	17 635,00	101570114	4D	3 x 400/690	DN 65		11	15	15	40	91	63	179
33SV 5/2A N110T	18 507,00	101570124	4D	3 x 400/690	DN 65		11	15	15	40	102	63	204
33SV 5/1A N110T	18 507,00	101570134	4D	3 x 400/690	DN 65		11	15	15	40	107	70	173
33SV 5 N150T	22 010,00	101570144	4D	3 x 400/690	DN 65		15	20	15	40	115	81	231
33SV 6/2A N150T	22 902,00	101570154	4D	3 x 400/690	DN 65		15	20	15	40	127	81	217
33SV 6/1A N150T	22 902,00	101570164	4D	3 x 400/690	DN 65		15	20	15	40	134	90	218
33SV 6 N150T	22 902,00	101570174	4D	3 x 400/690	DN 65		15	20	15	40	139	96	216
33SV 7/2A N150T	23 782,00	101570184	4D	3 x 400/690	DN 65		15	20	15	40	150	98	229
33SV 7/1A N185T	27 035,00	101570194	4D	3 x 400/690	DN 65		19	25	15	40	157	106	246
33SV 7 N185T	27 035,00	101570204	4D	3 x 400/690	DN 65		19	25	15	40	163	113	250
33SV 8/2A N185T	27 910,00	101570214	4D	3 x 400/690	DN 65		19	25	15	40	174	115	240
33SV 8/1A N185T	27 910,00	101570224	4D	3 x 400/690	DN 65		19	25	15	40	180	122	246
33SV 8 N220T	30 546,00	101570234	4D	3 x 400/690	DN 65		22	30	15	40	185	128	256
33SV 9/2A N220T	31 430,00	101570244	4D	3 x 400/690	DN 65		22	30	15	40	194	128	254
33SV 9/1A N220T	31 430,00	101570254	4D	3 x 400/690	DN 65		22	30	15	40	201	136	250
33SV 9 N220T	31 430,00	101570264	4D	3 x 400/690	DN 65		22	30	15	40	207	144	254
33SV 10/2A N220T	32 310,00	101570274	4D	3 x 400/690	DN 65		22	30	15	40	217	144	264
33SV 10/1A N300T	Na zapytanie	101570284	4D	3 x 400/690	DN 65		30	40	15	40	225	154	283
33SV 10 N300T	Na zapytanie	101570294	4D	3 x 400/690	DN 65		30	40	15	40	231	162	283
33SV 11/2A N300T	Na zapytanie	101570304	4D	3 x 400/690	DN 65		30	40	15	40	244	164	297
33SV 11/1A N300T	Na zapytanie	101570314	4D	3 x 400/690	DN 65		30	40	15	40	249	171	297
33SV 11 N300T	Na zapytanie	101570324	4D	3 x 400/690	DN 65		30	40	15	40	254	177	297
33SV 12/2A N300T	Na zapytanie	101570334	4D	3 x 400/690	DN 65		30	40	15	40	266	178	311
33SV 12/1A N300T	Na zapytanie	101570344	4D	3 x 400/690	DN 65		30	40	15	40	272	186	311
33SV 12 N300T	Na zapytanie	101570354	4D	3 x 400/690	DN 65		30	40	15	40	277	193	311
33SV 13/2A N300T	Na zapytanie	101570364	4D	3 x 400/690	DN 65		30	40	15	40	291	198	316
33SV 13/1A N300T	Na zapytanie	101570374	4D	3 x 400/690	DN 65		30	40	15	40	295	202	316

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 46SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja G: kolnierze in-line, korpus z zeliwa, pozostałe elementy AISI304

Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C

Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar

Stopień ochrony: IP 55

Klasa izolacji: F

Przeciwkołnierze nie załączone

Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/grafit/EPDM

Elastomery: EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m³/h]	H [m]	H [m]	H [m]	
46SV1/1AG030T	5 401,00	101572011	4D	3 x 230/400	DN 80		3,00	4,00	22	60	19,0	5,0	98
46SV 1 G040T	6 572,00	101572021	4D	3 x 400/690	DN 80		4,00	5,50	22	60	24,0	11,0	106
46SV 2/2A G055T	8 411,00	101572031	4D	3 x 400/690	DN 80		5,50	7,50	22	60	40,0	14,0	122
46SV 2 G075T	10 517,00	101572041	4D	3 x 400/690	DN 80		7,50	10,00	22	60	49,0	25,0	141
46SV 3/2A G110T	13 953,00	101572051	4D	3 x 400/690	DN 80		11	15	22	60	65	31	165
46SV 3 G110T	13 953,00	101572061	4D	3 x 400/690	DN 80		11	15	22	60	74	41	171
46SV 4/2A G150T	17 339,00	101572071	4D	3 x 400/690	DN 80		15	20	22	60	91	46	217
46SV 4 G150T	17 339,00	101572081	4D	3 x 400/690	DN 80		15	20	22	60	100	56	231
46SV 5/2A G185T	20 646,00	101572091	4D	3 x 400/690	DN 80		19	25	22	60	115	60	250
46SV 5 G185T	20 646,00	101572101	4D	3 x 400/690	DN 80		19	25	22	60	125	72	242
46SV 6/2A G220T	23 419,00	101572111	4D	3 x 400/690	DN 80		22	30	22	60	139	73	260
46SV 6 G220T	23 419,00	101572121	4D	3 x 400/690	DN 80		22	30	22	60	150	86	248
46SV 7/2A G300T	Na zapytanie	101572131	4D	3 x 400/690	DN 80		30	40	22	60	165	89	285
46SV 7 G300T	Na zapytanie	101572141	4D	3 x 400/690	DN 80		30	40	22	60	176	101	278
46SV 8/2A G300T	Na zapytanie	101572151	4D	3 x 400/690	DN 80		30	40	22	60	190	103	369
46SV 8 G300T	Na zapytanie	101572161	4D	3 x 400/690	DN 80		30	40	22	60	199	113	300
46SV 9/2A G300T	Na zapytanie	101572171	4D	3 x 400/690	DN 80		30	40	22	60	215	116	285
46SV 9 G370T	Na zapytanie	101572181	4D	3 x 400/690	DN 80		37	50	22	60	225	130	295
46SV 10/2A G370T	Na zapytanie	101572191	4D	3 x 400/690	DN 80		37	50	22	60	241	134	305
46SV 10 G370T	Na zapytanie	101572201	4D	3 x 400/690	DN 80		37	50	22	60	250	145	305
46SV 11/2A G450T	Na zapytanie	101572211	4D	3 x 400/690	DN 80		45	60	22	60	267	151	403
46SV 11 G450T	Na zapytanie	101572221	4D	3 x 400/690	DN 80		45	60	22	60	276	161	403
46SV 12/2A G450T	Na zapytanie	101572231	4D	3 x 400/690	DN 80		45	60	22	60	293	166	407
46SV 12 G450T	Na zapytanie	101572241	4D	3 x 400/690	DN 80		45	60	22	60	301	175	407
46SV 13/2A G450T	Na zapytanie	101572251	4D	3 x 400/690	DN 80		45	60	22	60	316	175	412

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 46SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja N: kolnierze in-line, AISI316L

Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C

Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar

Stopień ochrony: IP 55

Klasa izolacji: F

Przeciwkołnierze nie załączone

Uszczelnienie mechaniczne: Węgiel krzemowy/grafit/EPDM

Elastomery: EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ł	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]	H [m]	H [m]	
46SV1/1AN030T	9 062,00	101572014	4D	3 x 230/400	DN 80		3,00	4,00	22	60	19,0	5,0	98
46SV 1 N040T	10 050,00	101572024	4D	3 x 400/690	DN 80		4,00	5,50	22	60	24,0	11,0	99
46SV 2/2A N055T	11 172,00	101572034	4D	3 x 400/690	DN 80		5,50	7,50	22	60	40,0	14,0	125
46SV 2 N075T	13 703,00	101572044	4D	3 x 400/690	DN 80		7,50	10,00	22	60	49,0	25,0	140
46SV 3/2A N110T	17 794,00	101572054	4D	3 x 400/690	DN 80		11	15	22	60	65	31	162
46SV 3 N110T	17 794,00	101572064	4D	3 x 400/690	DN 80		11	15	22	60	74	41	165
46SV 4/2A N150T	22 935,00	101572074	4D	3 x 400/690	DN 80		15	20	22	60	91	46	213
46SV 4 N150T	22 935,00	101572084	4D	3 x 400/690	DN 80		15	20	22	60	100	56	213
46SV 5/2A N185T	26 926,00	101572094	4D	3 x 400/690	DN 80		19	25	22	60	115	60	219
46SV 5 N185T	26 926,00	101572104	4D	3 x 400/690	DN 80		19	25	22	60	125	72	235
46SV 6/2A N220T	30 884,00	101572114	4D	3 x 400/690	DN 80		22	30	22	60	139	73	245
46SV 6 N220T	30 884,00	101572124	4D	3 x 400/690	DN 80		22	30	22	60	150	86	250
46SV 7/2A N300T	Na zapytanie	101572134	4D	3 x 400/690	DN 80		30	40	22	60	165	89	275
46SV 7 N300T	Na zapytanie	101572144	4D	3 x 400/690	DN 80		30	40	22	60	176	101	275
46SV 8/2A N300T	Na zapytanie	101572154	4D	3 x 400/690	DN 80		30	40	22	60	190	103	279
46SV 8 N300T	Na zapytanie	101572164	4D	3 x 400/690	DN 80		30	40	22	60	199	113	280
46SV 9/2A N300T	Na zapytanie	101572174	4D	3 x 400/690	DN 80		30	40	22	60	215	116	282
46SV 9 N370T	Na zapytanie	101572184	4D	3 x 400/690	DN 80		37	50	22	60	225	130	292
46SV 10/2A N370T	Na zapytanie	101572194	4D	3 x 400/690	DN 80		37	50	22	60	241	134	302
46SV 10 N370T	Na zapytanie	101572204	4D	3 x 400/690	DN 80		37	50	22	60	250	145	302
46SV 11/2A N450T	Na zapytanie	101572214	4D	3 x 400/690	DN 80		45	60	22	60	267	151	400
46SV 11 N450T	Na zapytanie	101572224	4D	3 x 400/690	DN 80		45	60	22	60	276	161	400
46SV 12/2A N450T	Na zapytanie	101572234	4D	3 x 400/690	DN 80		45	60	22	60	293	166	404
46SV 12 N450T	Na zapytanie	101572244	4D	3 x 400/690	DN 80		45	60	22	60	301	175	404
46SV 13/2A N450T	Na zapytanie	101572254	4D	3 x 400/690	DN 80		45	60	22	60	316	175	409

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 66SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja G: kolnierze in-line, korpus z zeliwa, pozostałe elementy AISI304

Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C

Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar

Stopień ochrony: IP 55

Klasa izolacji: F

Przeciwkołnierze nie załączone

Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/grafit/EPDM

Elastomery: EPDM



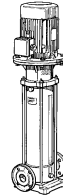
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ł	kW	Hp	Q [m³/h]	H [m]	H [m]	H [m]	
66SV 1/1A G040T	6 118,00	101574011	4D	3 x 400/690	DN 100		4,00	5,50	30	85	21,0	8,0	112
66SV 1 G055T	7 757,00	101574021	4D	3 x 400/690	DN 100		5,50	7,50	30	85	26,0	14,0	134
66SV 2/2A G075T	9 746,00	101574031	4D	3 x 400/690	DN 100		7,50	10,00	30	85	43,0	16,0	150
66SV 2/1A G110T	12 752,00	101574041	4D	3 x 400/690	DN 100		11	15	30	85	50	26	175
66SV 2 G110T	12 752,00	101574051	4D	3 x 400/690	DN 100		11	15	30	85	56	35	174
66SV 3/2A G150T	16 026,00	101574061	4D	3 x 400/690	DN 100		15	20	30	85	72	35	239
66SV 3/1A G150T	16 026,00	101574071	4D	3 x 400/690	DN 100		15	20	30	85	78	44	234
66SV 3 G185T	18 415,00	101574081	4D	3 x 400/690	DN 100		19	25	30	85	85	54	242
66SV 4/2A G185T	19 278,00	101574091	4D	3 x 400/690	DN 100		19	25	30	85	100	53	243
66SV 4/1A G220T	21 409,00	101574101	4D	3 x 400/690	DN 100		22	30	30	85	106	62	245
66SV 4 G220T	21 409,00	101574111	4D	3 x 400/690	DN 100		22	30	30	85	113	71	247
66SV 5/2A G300T	Na zapytanie	101574121	4D	3 x 400/690	DN 100		30	40	30	85	128	70	285
66SV 5/1A G300T	Na zapytanie	101574131	4D	3 x 400/690	DN 100		30	40	30	85	134	80	285
66SV 5 G300T	Na zapytanie	101574141	4D	3 x 400/690	DN 100		30	40	30	85	140	89	289
66SV 6/2A G300T	Na zapytanie	101574151	4D	3 x 400/690	DN 100		30	40	30	85	156	88	315
66SV 6/1A G300T	Na zapytanie	101574161	4D	3 x 400/690	DN 100		30	40	30	85	162	97	293
66SV 6 G370T	Na zapytanie	101574171	4D	3 x 400/690	DN 100		37	50	30	85	169	106	303
66SV 7/2A G370T	Na zapytanie	101574181	4D	3 x 400/690	DN 100		37	50	30	85	184	106	330
66SV 7/1A G370T	Na zapytanie	101574191	4D	3 x 400/690	DN 100		37	50	30	85	190	115	308
66SV 7 G450T	Na zapytanie	101574201	4D	3 x 400/690	DN 100		45	60	30	85	197	124	388
66SV 8/2A G450T	Na zapytanie	101574211	4D	3 x 400/690	DN 100		45	60	30	85	212	124	403
66SV 8/1A G450T	Na zapytanie	101574221	4D	3 x 400/690	DN 100		45	60	30	85	218	133	404
66SV 8 G450T	Na zapytanie	101574231	4D	3 x 400/690	DN 100		45	60	30	85	225	142	404

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 66SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja N: kolnierze in-line, AISI316L
 Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwkołnierze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ł	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]	H [m]		
66SV 1/1A N040T	10 855,00	101574014	4D	3 x 400/690	DN 100		4,00	5,50	30	85	21,0	8,0	101
66SV 1 N055T	11 310,00	101574024	4D	3 x 400/690	DN 100		5,50	7,50	30	85	26,0	14,0	120
66SV 2/2A N075T	13 632,00	101574034	4D	3 x 400/690	DN 100		7,50	10,00	30	85	43,0	16,0	143
66SV 2/1A N110T	17 089,00	101574044	4D	3 x 400/690	DN 100		11	15	30	85	50	26	161
66SV 2 N110T	17 089,00	101574054	4D	3 x 400/690	DN 100		11	15	30	85	56	35	169
66SV 3/2A N150T	22 114,00	101574064	4D	3 x 400/690	DN 100		15	20	30	85	72	35	223
66SV 3/1A N150T	22 114,00	101574074	4D	3 x 400/690	DN 100		15	20	30	85	78	44	222
66SV 3 N185T	24 916,00	101574084	4D	3 x 400/690	DN 100		19	25	30	85	85	54	240
66SV 4/2A N185T	25 984,00	101574094	4D	3 x 400/690	DN 100		19	25	30	85	100	53	240
66SV 4/1A N220T	29 495,00	101574104	4D	3 x 400/690	DN 100		22	30	30	85	106	62	251
66SV 4 N220T	29 495,00	101574114	4D	3 x 400/690	DN 100		22	30	30	85	113	71	251
66SV 5/2A N300T	Na zapytanie	101574124	4D	3 x 400/690	DN 100		30	40	30	85	128	70	282
66SV 5/1A N300T	Na zapytanie	101574134	4D	3 x 400/690	DN 100		30	40	30	85	134	80	282
66SV 5 N300T	Na zapytanie	101574144	4D	3 x 400/690	DN 100		30	40	30	85	140	89	282
66SV 6/2A N300T	Na zapytanie	101574154	4D	3 x 400/690	DN 100		30	40	30	85	156	88	380
66SV 6/1A N300T	Na zapytanie	101574164	4D	3 x 400/690	DN 100		30	40	30	85	162	97	290
66SV 6 N370T	Na zapytanie	101574174	4D	3 x 400/690	DN 100		37	50	30	85	169	106	300
66SV 7/2A N370T	Na zapytanie	101574184	4D	3 x 400/690	DN 100		37	50	30	85	184	106	305
66SV 7/1A N370T	Na zapytanie	101574194	4D	3 x 400/690	DN 100		37	50	30	85	190	115	305
66SV 7 N450T	Na zapytanie	101574204	4D	3 x 400/690	DN 100		45	60	30	85	197	124	385
66SV 8/2A N450T	Na zapytanie	101574214	4D	3 x 400/690	DN 100		45	60	30	85	212	124	401
66SV 8/1A N450T	Na zapytanie	101574224	4D	3 x 400/690	DN 100		45	60	30	85	218	133	401
66SV 8 N450T	Na zapytanie	101574234	4D	3 x 400/690	DN 100		45	60	30	85	225	142	532

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 92SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja G: kolnierze in-line, korpus z zeliwa, pozostałe elementy AISI304

Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C

Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar

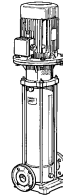
Stopień ochrony: IP 55

Klasa izolacji: F

Przeciwnkołnierze nie załączone

Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/grafit/EPDM

Elastomery: EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka			Waga kg	
					ssa	ł	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]	H [m]		
92SV 1/1A G055T	8 345,00	101576011	4D	3 x 400/690	DN 100		5,50	7,50	45	120	22,0	8,0	133
92SV 1 G075T	10 484,00	101576021	4D	3 x 400/690	DN 100		7,50	10,00	45	120	29,0	14,0	148
92SV 2/2A G110T	Na zapytanie	101576031	4D	3 x 400/690	DN 100		11	15	45	120	45	17	168
92SV 2 G150T	Na zapytanie	101576041	4D	3 x 400/690	DN 100		15	20	45	120	58	30	234
92SV 3/2A G185T	Na zapytanie	101576051	4D	3 x 400/690	DN 100		19	25	45	120	74	33	248
92SV 3 G220T	Na zapytanie	101576061	4D	3 x 400/690	DN 100		22	30	45	120	88	46	249
92SV 4/2A G300T	Na zapytanie	101576071	4D	3 x 400/690	DN 100		30	40	45	120	104	49	272
92SV 4 G300T	Na zapytanie	101576081	4D	3 x 400/690	DN 100		30	40	45	120	117	63	294
92SV 5/2A G370T	Na zapytanie	101576091	4D	3 x 400/690	DN 100		37	50	45	120	133	65	297
92SV 5 G370T	Na zapytanie	101576101	4D	3 x 400/690	DN 100		37	50	45	120	146	78	384
92SV 6/2A G450T	Na zapytanie	101576111	4D	3 x 400/690	DN 100		45	60	45	120	163	81	383
92SV 6 G450T	Na zapytanie	101576121	4D	3 x 400/690	DN 100		45	60	45	120	176	94	383
92SV 7/2A G450T	Na zapytanie	101576131	4D	3 x 400/690	DN 100		45	60	45	120	192	97	388

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 92SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja N: kolnierze in-line, AISI316L

Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C

Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar

Stopień ochrony: IP 55

Klasa izolacji: F

Przeciwnożniar nie załączone

Uszczelnienie mechaniczne: Węgiel krzemowy/grafit/EPDM

Elastomery: EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka			Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]	H [m]	
92SV 1/1A N055T	11 247,00	101576014	4D	3 x 400/690	DN 100	5,50	7,50	45	120	22,0	8,0	124
92SV 1 N075T	14 016,00	101576024	4D	3 x 400/690	DN 100	7,50	10,00	45	120	29,0	14,0	142
92SV 2/2A N110T	Na zapytanie	101576034	4D	3 x 400/690	DN 100	11	15	45	120	45	17	172
92SV 2 N150T	Na zapytanie	101576044	4D	3 x 400/690	DN 100	15	20	45	120	58	30	215
92SV 3/2A N185T	Na zapytanie	101576054	4D	3 x 400/690	DN 100	19	25	45	120	74	33	240
92SV 3 N220T	Na zapytanie	101576064	4D	3 x 400/690	DN 100	22	30	45	120	88	46	245
92SV 4/2A N300T	Na zapytanie	101576074	4D	3 x 400/690	DN 100	30	40	45	120	104	49	269
92SV 4 N300T	Na zapytanie	101576084	4D	3 x 400/690	DN 100	30	40	45	120	117	63	269
92SV 5/2A N370T	Na zapytanie	101576094	4D	3 x 400/690	DN 100	37	50	45	120	133	65	395
92SV 5 N370T	Na zapytanie	101576104	4D	3 x 400/690	DN 100	37	50	45	120	146	78	294
92SV 6/2A N450T	Na zapytanie	101576114	4D	3 x 400/690	DN 100	45	60	45	120	163	81	380
92SV 6 N450T	Na zapytanie	101576124	4D	3 x 400/690	DN 100	45	60	45	120	176	94	380
92SV 7/2A N450T	Na zapytanie	101576134	4D	3 x 400/690	DN 100	45	60	45	120	192	97	385

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 125SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja G: kolnierze in-line, korpus z zeliwa, pozostałe elementy AISI304

Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C

Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar

Stopień ochrony: IP 55

Klasa izolacji: F

Przeciwnożnierze nie załączone

Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/grafit/EPDM

Elastomery: EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ti	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]	H [m]		
125SV1G075T	Na zapytanie	101578001	4D	3 x 400/690	DN125		7,50	10,00	60	160	21,0	6,0	222
125SV2G150T	Na zapytanie	101578011	4D	3 x 400/690	DN125		15	20	60	160	44	20	285
125SV3G220T	Na zapytanie	101578021	4D	3 x 400/690	DN125		22	30	60	160	67	29	325
125SV4G300T	Na zapytanie	101578031	4D	3 x 400/690	DN125		30	40	60	160	89	39	443
125SV5G370T	Na zapytanie	101578041	4D	3 x 400/690	DN125		37	50	60	160	111	49	498
125SV6G450T	Na zapytanie	101578051	4D	3 x 400/690	DN125		45	60	60	160	133	59	614
125SV7G550T	Na zapytanie	101578061	4D	3 x 400/690	DN125		55	75	60	160	155	69	715
125SV8/2AG550T	Na zapytanie	101578071	4D	3 x 400/690	DN125		55	75	60	160	174	77	728

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe - 125SV (2900 obr/min)

Cennik 2014

Wersja N: kolnierze in-line, AISI316L
 Zakres temperatury cieczy: -20 °C to +120°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 16/25 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożniarze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Węglik krzemu/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Króciec		Moc		Charakterystyka				Waga kg
					ssa	ł	kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]	H [m]		
125SV1N075T	Na zapytanie	101578004	4D	3 x 400/690	DN125		7,50	10,00	60	160	21,0	6,0	209
125SV2N150T	Na zapytanie	101578014	4D	3 x 400/690	DN125		15	20	60	160	44	20	270
125SV3N220T	Na zapytanie	101578024	4D	3 x 400/690	DN125		22	30	60	160	67	29	303
125SV4N300T	Na zapytanie	101578034	4D	3 x 400/690	DN125		30	40	60	160	89	39	436
125SV5N370T	Na zapytanie	101578044	4D	3 x 400/690	DN125		37	50	60	160	111	49	485
125SV6N450T	Na zapytanie	101578054	4D	3 x 400/690	DN125		45	60	60	160	133	59	601
125SV7N550T	Na zapytanie	101578064	4D	3 x 400/690	DN125		55	75	60	160	155	69	708
125SV8/2AN550T	Na zapytanie	101578074	4D	3 x 400/690	DN125		55	75	60	160	174	77	721

WYKONANIA OPCJONALNE

Uszczelnienia mechaniczne wg ISO

Cennik 2014

Legenda:	1 st	część stacjonarna	Materiały pow.czołowych (1 & 2):	Elastomery (3):	
	2 nd	część obrotowa	V ceramika	P	NBR
	3 rd	OR	B grafit	V	FPM
	4 th	sprężyna	C grafit Z	E	EPDM
	5 th	pozostałe	Q1 węgiel krzemu	T	PTFE
			U3 węgiel wolframu		
			Sprężyna i pozostałe (4 & 5):		
			G	AISI316	

ID	Typszereg	Średnica mm	Pin ustalający	ISO code					Rozszerzenie Nr katalogow	Dopłata PLN
				1st	2nd	3rd	4th	5th		
MS200	1-5SV	-	no	Q1	B	V	G	G	X2A	276,00
MS201	10-22SV	-	no	Q1	B	V	G	G	X2A	322,00
MS202	33-125SV	-	no	Q1	B	V	G	G	X2A	459,00
MS203	1-5SV	-	no	Q1	Q1	E	G	G	XZ	322,00
MS204	10-22SV	-	no	Q1	Q1	E	G	G	XZ	459,00
MS205	33-125SV	-	no	Q1	Q1	E	G	G	XZ	551,00
MS206	1-5SV	-	no	Q1	Q1	V	G	G	XWA	413,00
MS207	10-22SV	-	no	Q1	Q1	V	G	G	XWA	505,00
MS208	33-125SV	-	no	Q1	Q1	V	G	G	XWA	1 056,00
MS209	1-5SV	-	yes	Q1	C	T	G	G	YXLGNX	2 836,00
MS210	10-22SV	-	yes	Q1	C	T	G	G	YXLGNX	3 045,00
MS211	33-125SV	-	yes	Q1	C	T	G	G	YXLGNX	3 545,00
MS212	1-5SV	-	yes	Q1	Q1	T	G	G	X1GNGR	3 462,00
MS213	10-22SV	-	yes	Q1	Q1	T	G	G	X1GNGR	3 670,00
MS214	33-125SV	-	yes	Q1	Q1	T	G	G	X1GNGR	4 087,00

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe (2900 obr/min)

Cennik 2014

SVI jest przeznaczona do pompowania cieczy chłodzących i smarujących w obrabiarkach
Jest to pompa pionowa, wielostopniowa z wałem zgodnym ze standardem DIN24960
Pompa pasuje do połączenia z kolnierzem o wielkości zgodnej z DIN5440
Długość wału pompy zależy od określonej głębokości zbiornika



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rabat	Moc kW	Napięcie V	Wirnik ilosc	Ilość stopni	Długość mm	
SVI 201 / 03 E 03T/A	2 186,00	107360010	4F	0,3	3 x 230/400	1	3		106
SVI 202 / 03 E 03T/A	2 231,00	107360020	4F	0,3	3 x 230/400	2	3		106
SVI 203 / 03 E 03T/A	2 269,00	107360030	4F	0,45	3 x 230/400	3	3		106
SVI 204 / 04 E 05T/A	2 461,00	107360040	4F	0,55	3 x 230/400	4	4		131
SVI 205 / 05 E 07T/D	2 686,00	104540040	4F	0,75	3 x 230/400	5	5		156
SVI 206 / 06 E 07T/D	2 970,00	104540050	4F	0,9	3 x 230/400	6	6		181
SVI 207 / 07 E 09T/D	3 136,00	104540060	4F	0,9	3 x 230/400	7	7		206
SVI 401 / 03 E 03T/A	2 186,00	107360210	4F	0,3	3 x 230/400	1	3		106
SVI 402 / 03 E 03T/A	2 231,00	107360220	4F	0,3	3 x 230/400	2	3		106
SVI 403 / 03 E 03T/A	2 273,00	107360230	4F	0,45	3 x 230/400	3	3		106
SVI 404 / 04 E 05T/A	2 461,00	107360240	4F	0,55	3 x 230/400	4	4		131
SVI 405 / 05 E 07T/D	2 694,00	104540120	4F	0,75	3 x 230/400	5	5		156
SVI 406 / 06 E 09T/D	3 020,00	104540130	4F	0,9	3 x 230/400	6	6		181

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe (2900 obr/min)

Cennik 2014

SVI jest przeznaczona do pompowania cieczy chłodzących i smarujących w obrabiarkach
Jest to pompa pionowa, wielostopniowa z wałem zgodnym ze standardem DIN24960
Pompa pasuje do połączenia z kolnierzem o wielkości zgodnej z DIN5440
Długość wału pompy zależy od określonej głębokości zbiornika



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rabat	Moc kW	Napięcie V	Wirnik ilość	Ilość stopni	Długość mm	
SVI 202 / 02 S 03T/A	3 182,00	107370520	4F	0,3	3 x 230/400	2	2		107
SVI 203 / 03 S 03T/A	3 332,00	107370530	4F	0,3	3 x 230/400	3	3		132
SVI 204 / 04 S 05T/A	3 574,00	107370540	4F	0,55	3 x 230/400	4	4		157
SVI 205 / 05 S 07T/D	3 795,00	104540230	4F	0,75	3 x 230/400	5	5		182
SVI 206 / 06 S 07T/D	3 916,00	104540240	4F	0,75	3 x 230/400	6	6		207
SVI 207 / 07 S 11T/D	4 258,00	104540250	4F	1,1	3 x 230/400	7	7		231
SVI 208 / 08 S 11T/D	4 392,00	104540260	4F	1,1	3 x 230/400	8	8		256
SVI 209 / 09 S 11T/D	4 679,00	104540270	4F	1,1	3 x 230/400	9	9		281
SVI 211 / 11 S 15T/D	5 046,00	104540290	4F	1,5	3 x 230/400	11	11		331
SVI 212 / 12 S 15T/D	5 188,00	104540300	4F	1,5	3 x 230/400	12	12		356
SVI 214 / 14 S 22T/C	5 584,00	104350640	4F	2,2	3 x 230/400	14	14		406
SVI 216 / 16 S 22T/C	5 847,00	104350660	4F	2,2	3 x 230/400	16	16		456
SVI 218 / 18 S 22T/C	6 230,00	104350680	4F	2,2	3 x 230/400	18	18		506
SVI 220 / 20 S 30T/P	7 632,00	101700700	4F	3	3 x 230/400	20	20		556
SVI 222 / 22 S 30T/P	8 032,00	101700720	4F	3	3 x 230/400	22	22		606
SVI 224 / 24 S 30T/P	8 228,00	101700740	4F	3	3 x 230/400	24	24		656
SVI 402 / 02 S 03T/A	3 182,00	107371020	4F	0,3	3 x 230/400	2	2		107
SVI 403 / 03 S 05T/A	3 399,00	107371030	4F	0,55	3 x 230/400	3	3		132
SVI 404 / 04 S 07T/D	3 658,00	104540520	4F	0,75	3 x 230/400	4	4		157
SVI 405 / 05 S 11T/D	3 991,00	104540530	4F	1,1	3 x 230/400	5	5		182
SVI 406 / 06 S 11T/D	4 120,00	104540540	4F	1,1	3 x 230/400	6	6		207
SVI 407 / 07 S 11T/D	4 262,00	104540550	4F	1,1	3 x 230/400	7	7		231
SVI 408 / 08 S 15T/D	4 504,00	104540560	4F	1,5	3 x 230/400	8	8		256
SVI 409 / 09 S 15T/D	4 800,00	104540570	4F	1,5	3 x 230/400	9	9		281
SVI 411 / 11 S 22T/C	5 125,00	104351110	4F	2,2	3 x 230/400	11	11		331
SVI 413 / 13 S 22T/C	5 430,00	104351130	4F	2,2	3 x 230/400	13	13		381
SVI 414 / 14 S 30T/P	6 710,00	101701140	4F	3	3 x 230/400	14	14		406
SVI 416 / 16 S 30T/P	6 964,00	101701160	4F	3	3 x 230/400	16	16		456
SVI 418 / 18 S 30T/P	7 373,00	101701180	4F	3	3 x 230/400	18	18		506
SVI 420 / 20 S 40T/P	8 086,00	101701200	4F	4	3 x 230/400	20	20		556
SVI 422 / 22 S 40T/P	8 486,00	101701220	4F	4	3 x 230/400	22	22		606
SVI 424 / 24 S 40T/P	8 674,00	101701240	4F	4	3 x 230/400	24	24		656

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe (2900 obr/min)

Cennik 2014

SVI jest przeznaczona do pompowania cieczy chłodzących i smarujących w obrabiarkach
Jest to pompa pionowa, wielostopniowa z wałem zgodnym ze standardem DIN24960
Pompa pasuje do połączenia z kolnierzem o wielkości zgodnej z DIN5440
Długość wału pompy zależy od określonej głębokości zbiornika



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rabat	Moc kW	Napięcie V	Wirnik ilosc	Ilość stopni	Długość mm	
SVI 801 / 02 S 07T/D	4 537,00	104540800	4F	0,75	3 x 230/400	1	2		146
SVI 802 / 02 S 11T/D	4 834,00	104540810	4F	1,1	3 x 230/400	2	2		146
SVI 803 / 03 S 15T/D	5 150,00	104540820	4F	1,5	3 x 230/400	3	3		184
SVI 804 / 04 S 22T/C	5 517,00	104351540	4F	2,2	3 x 230/400	4	4		222
SVI 805 / 05 S 22T/C	5 730,00	104351550	4F	2,2	3 x 230/400	5	5		260
SVI 806 / 06 S 30T/P	7 089,00	101701560	4F	3	3 x 230/400	6	6		298
SVI 808 / 08 S 40T/P	8 270,00	101701580	4F	4	3 x 230/400	8	8		374
SVI 809 / 09 S 40T/P	8 516,00	101701590	4F	4	3 x 230/400	9	9		412
SVI 811 / 11 S 55T/P	10 621,00	101701610	4F	5,5	3 x 230/400	11	11		488
SVI 812 / 12 S 55T/P	10 863,00	101701620	4F	5,5	3 x 230/400	12	12		526
SVI 814 / 14 S 75T/P	11 856,00	101701640	4F	7,5	3 x 230/400	14	14		602
SVI 816 / 16 S 75T/P	12 352,00	101701660	4F	7,5	3 x 230/400	16	16		678
SVI 1601 / 02 S 11T/D	4 742,00	104541000	4F	1,1	3 x 230/400	1	2		146
SVI 1602 / 02 S 22T/C	5 000,00	104351820	4F	2,2	3 x 230/400	2	2		146
SVI 1603 / 03 S 30T/P	6 389,00	101701830	4F	3	3 x 230/400	3	3		184
SVI 1604 / 04 S 40T/P	7 127,00	101701840	4F	4	3 x 230/400	4	4		222
SVI 1605 / 05 S 55T/P	8 958,00	101701850	4F	5,5	3 x 230/400	5	5		260
SVI 1606 / 06 S 55T/P	9 212,00	101701860	4F	5,5	3 x 230/400	6	6		298
SVI 1607 / 07 S 75T/P	9 771,00	101701870	4F	7,5	3 x 230/400	7	7		336
SVI 1608 / 08 S 75T/P	10 067,00	101701880	4F	7,5	3 x 230/400	8	8		374
SVI 1610 / 10 S 110T/P	13 699,00	101701900	4F	11	3 x 230/400	10	10		450
SVI 1612 / 12 S 110T/P	14 229,00	101701920	4F	11	3 x 230/400	12	12		526
SVI 1614 / 14 S 150T/P	18 011,00	101701940	4F	15	3 x 230/400	14	14		602
SVI 1615 / 15 S 150T/P	18 394,00	101701950	4F	15	3 x 230/400	15	15		640

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe (2900 obr/min)

Cennik 2014

SVI jest przeznaczona do pompowania cieczy chłodzących i smarujących w obrabiarkach
Jest to pompa pionowa, wielostopniowa z wałem zgodnym ze standardem DIN24960
Pompa pasuje do połączenia z kolnierzem o wielkości zgodnej z DIN5440
Długość wału pompy zależy od określonej głębokości zbiornika



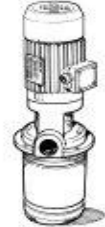
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rabat	Moc kW	Napięcie V	Wirnik ilość	Ilość stopni	Długość mm	
SVI 202 / 02 N 03T/A	5 246,00	107372520	4F	0,3	3 x 230/400	2	2		107
SVI 203 / 03 N 03T/A	5 492,00	107372530	4F	0,3	3 x 230/400	3	3		132
SVI 204 / 04 N 05T/A	5 905,00	107372540	4F	0,55	3 x 230/400	4	4		157
SVI 205 / 05 N 07T/D	6 255,00	104542230	4F	0,75	3 x 230/400	5	5		182
SVI 206 / 06 N 07T/D	6 464,00	104542240	4F	0,75	3 x 230/400	6	6		207
SVI 207 / 07 N 11T/D	7 027,00	104542250	4F	1,1	3 x 230/400	7	7		231
SVI 208 / 08 N 11T/D	7 244,00	104542260	4F	1,1	3 x 230/400	8	8		256
SVI 209 / 09 N 11T/D	7 723,00	104542270	4F	1,1	3 x 230/400	9	9		281
SVI 211 / 11 N 15T/D	8 328,00	104542290	4F	1,5	3 x 230/400	11	11		331
SVI 212 / 12 N 15T/D	8 549,00	104542300	4F	1,5	3 x 230/400	12	12		356
SVI 214 / 14 N 22T/C	9 208,00	104352640	4F	2,2	3 x 230/400	14	14		406
SVI 216 / 16 N 22T/C	9 637,00	104352660	4F	2,2	3 x 230/400	16	16		456
SVI 218 / 18 N 22T/C	10 296,00	104352680	4F	2,2	3 x 230/400	18	18		506
SVI 220 / 20 N 30T/P	12 594,00	101702700	4F	3	3 x 230/400	20	20		556
SVI 222 / 22 N 30T/P	13 253,00	101702720	4F	3	3 x 230/400	22	22		606
SVI 224 / 24 N 30T/P	13 570,00	101702740	4F	3	3 x 230/400	24	24		656
SVI 402 / 02 N 03T/A	5 246,00	107373020	4F	0,3	3 x 230/400	2	2		107
SVI 403 / 03 N 05T/A	5 605,00	107373030	4F	0,55	3 x 230/400	3	3		132
SVI 404 / 04 N 07T/D	6 030,00	104542520	4F	0,75	3 x 230/400	4	4		157
SVI 405 / 05 N 11T/D	6 589,00	104542530	4F	1,1	3 x 230/400	5	5		182
SVI 405 / 06 N 11T/D	6 789,00	104542530	4F	1,1	3 x 230/400	5	6		207
SVI 405 / 07 N 11T/D	7 035,00	104542530	4F	1,1	3 x 230/400	5	7		231
SVI 405 / 08 N 11T/D	7 431,00	104542530	4F	1,1	3 x 230/400	5	8		256
SVI 406 / 06 N 11T/D	7 907,00	104542540	4F	1,1	3 x 230/400	6	6		207
SVI 407 / 07 N 11T/D	8 461,00	104542550	4F	1,1	3 x 230/400	7	7		231
SVI 408 / 08 N 15T/D	8 958,00	104542560	4F	1,5	3 x 230/400	8	8		256
SVI 409 / 09 N 15T/D	11 064,00	104542570	4F	1,5	3 x 230/400	9	9		281
SVI 411 / 11 N 22T/C	11 489,00	104353110	4F	2,2	3 x 230/400	11	11		331
SVI 413 / 13 N 22T/C	12 160,00	104353130	4F	2,2	3 x 230/400	13	13		381
SVI 414 / 14 N 30T/P	13 332,00	101703140	4F	3	3 x 230/400	14	14		406
SVI 416 / 16 N 30T/P	13 995,00	101703160	4F	3	3 x 230/400	16	16		456
SVI 418 / 18 N 30T/P	14 316,00	101703180	4F	3	3 x 230/400	18	18		506
SVI 420 / 20 N 40T/P	7 473,00	101703200	4F	4	3 x 230/400	20	20		556
SVI 422 / 22 N 40T/P	7 974,00	101703220	4F	4	3 x 230/400	22	22		606
SVI 424 / 24 N 40T/P	8 499,00	101706840	4F	4	3 x 230/400	24	24		656

POMPY SUCHOSTOJĄCE

Pionowe pompy wielostopniowe (2900 obr/min)

Cennik 2014

SVI jest przeznaczona do pompowania cieczy chłodzących i smarujących w obrabiarkach
Jest to pompa pionowa, wielostopniowa z wałem zgodnym ze standardem DIN24960
Pompa pasuje do połączenia z kolniczką o wielkości zgodnej z DIN5440
Długość wału pompy zależy od określonej głębokości zbiornika



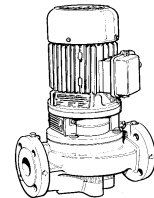
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rabat	Moc kW	Napięcie V	Wirnik ilość	Ilość stopni	Długość mm	
SVI 801 / 02 N 07T/D	7 477,00	104542800	4F	0,75	3 x 230/400	1	2		146
SVI 802 / 02 N 11T/D	7 969,00	104542810	4F	1,1	3 x 230/400	2	2		146
SVI 803 / 03 N 15T/D	8 499,00	104542820	4F	1,5	3 x 230/400	3	3		184
SVI 804 / 04 N 22T/C	9 104,00	104353540	4F	2,2	3 x 230/400	4	4		222
SVI 804 / 12 N 22T/C	9 454,00	104353540	4F	2,2	3 x 230/400	4	12		526
SVI 805 / 05 N 22T/C	11 697,00	104353550	4F	2,2	3 x 230/400	5	5		260
SVI 806 / 06 N 30T/P	13 636,00	101703560	4F	3	3 x 230/400	6	6		298
SVI 808 / 08 N 40T/P	14 062,00	101703580	4F	4	3 x 230/400	8	8		374
SVI 809 / 09 N 40T/P	17 514,00	101703590	4F	4	3 x 230/400	9	9		412
SVI 811 / 11 N 55T/P	17 923,00	101703610	4F	5,5	3 x 230/400	11	11		488
SVI 812 / 12 N 55T/P	19 554,00	101703620	4F	5,5	3 x 230/400	12	12		526
SVI 816 / 16 N 75T/P	20 375,00	101707060	4F	7,5	3 x 230/400	16	16		678
SVI 1601 / 02 N 11T/D	7 828,00	104543000	4F	1,1	3 x 230/400	1	2		146
SVI 1602 / 02 N 22T/C	8 249,00	104353820	4F	2,2	3 x 230/400	2	2		146
SVI 1603 / 03 N 30T/P	10 538,00	101703830	4F	3	3 x 230/400	3	3		184
SVI 1604 / 04 N 40T/P	11 756,00	101703840	4F	4	3 x 230/400	4	4		222
SVI 1605 / 05 N 55T/P	14 779,00	101703850	4F	5,5	3 x 230/400	5	5		260
SVI 1606 / 06 N 55T/P	15 200,00	101703860	4F	5,5	3 x 230/400	6	6		298
SVI 1607 / 07 N 75T/P	16 118,00	101703870	4F	7,5	3 x 230/400	7	7		336
SVI 1608 / 08 N 75T/P	16 614,00	101703880	4F	7,5	3 x 230/400	8	8		374
SVI 1610 / 10 N 110T/P	22 598,00	101703900	4F	11	3 x 230/400	10	10		450
SVI 1612 / 12 N 110T/P	23 478,00	101703920	4F	11	3 x 230/400	12	12		526
SVI 1614 / 14 N 150T/P	29 703,00	101703940	4F	15	3 x 230/400	14	14		602
SVI 1615 / 15 N 150T/P	30 354,00	101703950	4F	15	3 x 230/400	15	15		640

CYRKULATORY

Pompy In-line - Seria FCE (~2900 obr/min)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +130°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożerze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wersja E: Monoblokowa, wirnik zamocowany na przedłużonym wale silnika



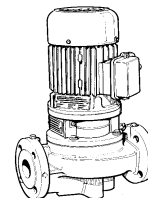
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Port DN	Dług. mm	Moc		Charakterystyka			Waga kg	
							kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]			
FCEM 40-125/07/A	2 694,00	107470500	4M	1 x 220-240	40	320	0,75	1,10	6	21	15,0	4,0	29
FCEM 40-125/11/A	2 765,00	107470510	4M	1 x 220-240	40	320	1,10	1,50	6	23	20,0	7,0	35
FCEM 40-160/15/A	2 940,00	107470520	4M	1 x 220-240	40	320	1,50	2,00	6	24	25,0	9,0	32
FCEM 40-160/22/P	3 416,00	101202030	4M	1 x 220-240	40	320	2,20	3,00	6	26	33,0	16,0	40
FCEM 50-125/11/A	3 566,00	107470540	4M	1 x 220-240	50	340	1,10	1,50	12	39	14,0	4,0	30
FCEM 50-125/15/A	3 662,00	107470550	4M	1 x 220-240	50	340	1,50	2,00	12	42	18,0	6,0	33
FCEM 50-160/22/P	4 070,00	101202050	4M	1 x 220-240	50	340	2,20	3,00	12	45	24,0	10,0	-
FCEM 65-125/22/P	4 091,00	101202070	4M	1 x 220-240	65	340	2,20	3,00	24	63	17,0	7,0	-
FCE 40-125/07/D	2 815,00	104560000	4M	3 x 230/400	40	320	0,75	1,10	6	21	15,0	4,0	30
FCE 40-125/11/D	2 874,00	104560010	4M	3 x 230/400	40	320	1,10	1,50	6	23	20,0	7,0	32
FCE 40-160/15/D	3 053,00	104560020	4M	3 x 230/400	40	320	1,50	2,00	6	24	25,0	9,0	35
FCE 40-160/22/C	3 553,00	104390070	4M	3 x 230/400	40	320	2,20	3,00	6	26	33,0	16,0	37
FCE 40-200/40/P	4 508,00	101200070	4M	3 x 400/690	40	440	4,00	5,50	6	21	47,0	31,0	68
FCE 40-200/40A/P	3 975,00	101200060	4M	3 x 400/690	40	440	3,00	4,00	6	20	39,0	25,0	67
FCE 40-200/55/P	5 271,00	101200080	4M	3 x 400/690	40	440	5,50	7,50	6	23	58,0	37,0	78
FCE 40-250/110/P	7 740,00	101200110	4M	3 x 400/690	40	440	11	15	6	24	81	57	111
FCE 40-250/75/P	5 584,00	101200100	4M	3 x 400/690	40	440	7,50	10,00	6	23	71,0	50,0	103
FCE 50-125/11/D	3 153,00	104560090	4M	3 x 230/400	50	340	1,10	1,50	12	39	14,0	4,0	35
FCE 50-125/15/D	3 236,00	104560100	4M	3 x 230/400	50	340	1,50	2,00	12	42	18,0	6,0	38
FCE 50-160/22/C	3 620,00	104390130	4M	3 x 230/400	50	340	2,20	3,00	12	45	24,0	10,0	40
FCE 50-160/30/P	3 966,00	101200180	4M	3 x 230/400	50	340	3,00	4,00	12	48	31,0	13,0	44
FCE 50-160/40/P	4 421,00	101200190	4M	3 x 400/690	50	340	4,00	5,50	12	51	36,0	15,0	55
FCE 50-200/55/P	5 442,00	101200210	4M	3 x 400/690	50	440	5,50	7,50	12	39	44,0	28,0	80
FCE 50-200/75/P	5 926,00	101200220	4M	3 x 400/690	50	440	7,50	10,00	12	42	52,0	35,0	103
FCE 50-250/110/P	8 057,00	101200240	4M	3 x 400/690	50	440	11	15	12	51	66	43	102
FCE 50-250/150/P	10 913,00	101200250	4M	3 x 400/690	50	440	15	20	12	54	79	51	155
FCE 50-250/92/P	7 815,00	101200230	4M	3 x 400/690	50	440	9,20	12,50	12	48	59,0	38,0	111
FCE 65-125/22/C	3 616,00	104390150	4M	3 x 230/400	65	340	2,20	3,00	24	63	17,0	7,0	47
FCE 65-125/30/P	4 020,00	101200290	4M	3 x 230/400	65	340	3,00	4,00	24	66	21,0	9,0	55
FCE 65-125/40/P	4 508,00	101200300	4M	3 x 400/690	65	340	4,00	5,50	24	72	25,0	12,0	62
FCE 65-160/55/P	5 609,00	101200310	4M	3 x 400/690	65	340	5,50	7,50	24	72	33,0	19,0	68
FCE 65-160/75/P	6 026,00	101200320	4M	3 x 400/690	65	340	7,50	10,00	24	78	40,0	23,0	89
FCE 65-200/110/P	8 207,00	101200340	4M	3 x 400/690	65	475	11	15	24	81	55	30	119
FCE 65-200/92/P	6 831,00	101200330	4M	3 x 400/690	65	475	9,20	12,50	24	78	48,0	24,0	107
FCE 65-250/150/P	10 859,00	101200350	4M	3 x 400/690	65	475	15	20	24	90	66	40	123
FCE 65-250/185/P	11 576,00	101200360	4M	3 x 400/690	65	475	19	25	24	93	75	46	168
FCE 65-250/220/P	12 210,00	101200370	4M	3 x 400/690	65	475	22	30	24	96	84	53	174

CYRKULATORY

Pompy In-line - Seria FCE (~2900 obr/min)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy:	-10 °C to +130°C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Stopień ochrony:	IP 55
Klasa izolacji:	F
Przeciwnożerze	nie załączone
Uszczelnienie mechaniczne:	Ceramika/grafit/EPDM
Elastomery:	EPDM
Wersja E:	Monoblokowa, wirnik zamocowany na przedłużonym wale silnika



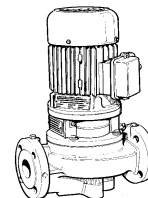
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Port DN	Dług. mm	Moc		Charakterystyka				Waga kg
							kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]	H [m]		
FCE 80-125/30/P	6 418,00	101200400	4M	3 x 230/400	80	360	3,00	4,00	36	84	15,0	9,0	58
FCE 80-125/40/P	6 289,00	101200410	4M	3 x 400/690	80	360	4,00	5,50	36	90	18,0	12,0	65
FCE 80-125/55/P	7 039,00	101200420	4M	3 x 400/690	80	360	5,50	7,50	36	96	22,0	15,0	72
FCE 80-160/75/P	7 181,00	101200440	4M	3 x 400/690	80	360	7,50	10,00	36	105	27,0	20,0	92
FCE 80-200/110/P	6 547,00	101200480	4N	3 x 400/690	80	500	11	15	36	114	37	18	127
FCE 80-200/150/P	8 090,00	101200490	4N	3 x 400/690	80	500	15	20	36	117	46	31	163
FCE 80-200/185/P	10 688,00	101200500	4N	3 x 400/690	80	500	19	25	36	117	54	38	185
FCE 80-200/220/P	11 397,00	101200510	4N	3 x 400/690	80	500	22	30	36	120	61	45	187
FCE 100-160/110/P	6 948,00	101200560	4N	3 x 400/690	100	450	11	15	60	150	28	20	118
FCE 100-200/185/P	11 493,00	101200600	4N	3 x 400/690	100	550	19	25	72	180	40	25	188
FCE 100-200/220/P	13 132,00	101200610	4N	3 x 400/690	100	550	22	30	72	192	48	31	201

CYRKULATORY

Pompy In-line - Seria FCS (~2900 obr/min)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +140°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożerze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wersja S: Silnik standardowy ze sprzęgłem sztywnym,



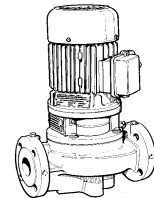
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Port DN	Dług. mm	Moc		Charakterystyka				Waga kg
							kW	Hp	Q [m³/h]	H [m]	H [m]	H [m]	
FCS 40-125/07/D	3 182,00	104562300	4M	3 x 230/400	40	320	0,75	1,10	6	21	15,0	4,0	32
FCS 40-125/11/D	3 257,00	104562310	4M	3 x 230/400	40	320	1,10	1,50	6	23	20,0	7,0	31
FCS 40-160/15/D	3 703,00	104562320	4M	3 x 230/400	40	320	1,50	2,00	6	24	25,0	9,0	35
FCS 40-160/22/C	4 116,00	104390330	4M	3 x 230/400	40	320	2,20	3,00	6	26	33,0	16,0	38
FCS 40-200/30/P	4 813,00	101200760	4M	3 x 230/400	40	440	3,00	4,00	6	20	39,0	25,0	65
FCS 40-200/40/P	5 301,00	101200770	4M	3 x 400/690	40	440	4,00	5,50	6	21	47,0	31,0	70
FCS 40-200/55/P	6 572,00	101200780	4M	3 x 400/690	40	440	5,50	7,50	6	23	58,0	37,0	85
FCS 40-250/110/P	9 045,00	101200810	4M	3 x 400/690	40	440	11	15	6	24	81	57	115
FCS 40-250/75/P	6 864,00	101200800	4M	3 x 400/690	40	440	7,50	10,00	6	23	71,0	50,0	112
FCS 50-125/11/D	3 553,00	104562390	4M	3 x 230/400	50	340	1,10	1,50	12	39	14,0	4,0	37
FCS 50-125/15/D	3 895,00	104562400	4M	3 x 230/400	50	340	1,50	2,00	12	42	18,0	6,0	42
FCS 50-160/22/C	4 258,00	104390380	4M	3 x 230/400	50	340	2,20	3,00	12	45	24,0	10,0	41
FCS 50-160/30/P	4 967,00	101200880	4M	3 x 230/400	50	340	3,00	4,00	12	48	31,0	13,0	55
FCS 50-160/40/P	4 938,00	101200890	4M	3 x 400/690	50	340	4,00	5,50	12	51	36,0	15,0	53
FCS 50-200/55/P	6 735,00	101200910	4M	3 x 400/690	50	440	5,50	7,50	12	39	44,0	28,0	98
FCS 50-200/75/P	7 190,00	101200920	4M	3 x 400/690	50	440	7,50	10,00	12	42	52,0	35,0	93
FCS 50-250/110/P	9 375,00	101200940	4M	3 x 400/690	50	440	11	15	12	51	66	43	110
FCS 50-250/110A/P	9 379,00	101200930	4M	3 x 400/690	50	440	11	15	12	48	59	38	110
FCS 50-250/150/P	11 710,00	101200950	4M	3 x 400/690	50	440	15	20	12	54	79	51	120
FCS 65-125/22/C	4 237,00	104390400	4M	3 x 230/400	65	340	2,20	3,00	24	63	17,0	7,0	64
FCS 65-125/30/P	5 171,00	101200990	4M	3 x 230/400	65	340	3,00	4,00	24	66	21,0	9,0	63
FCS 65-125/40/P	5 280,00	101201000	4M	3 x 400/690	65	340	4,00	5,50	24	72	25,0	12,0	62
FCS 65-160/55/P	6 798,00	101201010	4M	3 x 400/690	65	340	5,50	7,50	24	72	33,0	19,0	77
FCS 65-160/75/P	7 181,00	101201020	4M	3 x 400/690	65	340	7,50	10,00	24	78	40,0	23,0	102
FCS 65-200/110/P	9 516,00	101201040	4M	3 x 400/690	65	475	11	15	24	81	55	30	128
FCS 65-200/110A/P	8 399,00	101201030	4M	3 x 400/690	65	475	9,20	12,50	24	78	48,0	24,0	131
FCS 65-250/150/P	11 706,00	101201050	4M	3 x 400/690	65	475	15	20	24	90	66	40	129
FCS 65-250/185/P	12 431,00	101201060	4M	3 x 400/690	65	475	19	25	24	93	75	46	195
FCS 65-250/220/P	13 061,00	101201070	4M	3 x 400/690	65	475	22	30	24	96	84	53	190
FCS 80-125/30/P	7 344,00	101201100	4M	3 x 230/400	80	360	3,00	4,00	36	84	15,0	9,0	73
FCS 80-125/40/P	7 006,00	101201110	4M	3 x 400/690	80	360	4,00	5,50	36	90	18,0	12,0	78
FCS 80-125/55/P	8 249,00	101201120	4M	3 x 400/690	80	360	5,50	7,50	36	96	22,0	15,0	90
FCS 80-160/75/P	6 627,00	101201140	4M	3 x 400/690	80	360	7,50	10,00	36	105	27,0	20,0	77
FCS 80-200/110/P	7 711,00	101201180	4N	3 x 400/690	80	500	11	15	36	114	37	18	138
FCS 80-200/150/P	8 816,00	101201190	4N	3 x 400/690	80	500	15	20	36	117	46	31	190
FCS 80-200/185/P	12 815,00	101201200	4N	3 x 400/690	80	500	19	25	36	117	54	38	148
FCS 80-200/220/P	11 397,00	101201210	4N	3 x 400/690	80	500	22	30	36	120	61	45	209
FCS 100-160/110/P	8 140,00	101201260	4N	3 x 400/690	100	450	11	15	60	150	28	20	151
FCS 100-200/185/P	11 493,00	101201300	4N	3 x 400/690	100	550	19	25	72	180	40	25	190
FCS 100-200/220/P	13 132,00	101201310	4N	3 x 400/690	100	550	22	30	72	192	48	31	224

CYRKULATORY

Pompy In-line - Seria FCE (~1400 obr/min)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +130°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożerze nie załączone
 Uszczelnienia mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wersja E: Monoblokowa, wirnik zamocowany na przedłużonym wale silnika



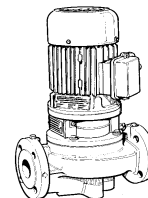
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Port DN	Dług. mm	Moc		Charakterystyka				Waga kg
							kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]	H [m]		
FCE4 40-125/02A/A	2 069,00	107470600	4M	3 x 230/400	40	320	0,12	0,16	3	10	4,0	2,0	25
FCE4 40-200/07/C	2 761,00	104392900	4M	3 x 230/400	40	440	0,75	1,10	3	12	13,0	8,0	45
FCE4 40-250/11/P	3 166,00	101205100	4M	3 x 230/400	40	440	1,10	1,50	3	12	18,0	12,0	63
FCE4 40-250/15/P	3 366,00	101205110	4M	3 x 230/400	40	440	1,50	2,00	3	14	20,0	13,0	67
FCE4 50-200/07/C	3 574,00	104392920	4M	3 x 230/400	50	440	0,75	1,10	6	24	11,0	4,0	58
FCE4 50-200/11/P	4 683,00	101205210	4M	3 x 230/400	50	440	1,10	1,50	6	26	13,0	5,0	66
FCE4 50-250/15/P	4 992,00	101205240	4M	3 x 230/400	50	440	1,50	2,00	6	30	16,0	7,0	72
FCE4 50-250/22/P	5 722,00	101205250	4M	3 x 230/400	50	440	2,20	3,00	6	32	19,0	9,0	81
FCE4 65-160/07/C	3 074,00	104392940	4M	3 x 230/400	65	340	0,75	1,10	12	45	8,0	2,0	46
FCE4 65-160/11/P	3 395,00	101205320	4M	3 x 230/400	65	340	1,10	1,50	12	51	10,0	2,0	54
FCE4 65-200/15/P	4 012,00	101205340	4M	3 x 230/400	65	475	1,50	2,00	12	45	13,0	4,0	79
FCE4 65-250/22/P	4 487,00	101205360	4M	3 x 230/400	65	475	2,20	3,00	12	54	18,0	7,0	90
FCE4 65-250/30/P	4 767,00	101205370	4M	3 x 230/400	65	475	3,00	4,00	12	57	20,0	8,0	94
FCE4 80-125/07/C	3 478,00	104392960	4M	3 x 230/400	80	360	0,75	1,10	18	66	5,0	2,0	51
FCE4 80-125/11/P	3 699,00	101205420	4M	3 x 230/400	80	360	1,10	1,50	18	72	6,0	3,0	58
FCE4 80-200/15/P	4 196,00	101205480	4N	3 x 230/400	80	500	1,50	2,00	18	66	10,0	3,0	86
FCE4 80-200/22/P	4 537,00	101205490	4N	3 x 230/400	80	500	2,20	3,00	18	75	13,0	5,0	95
FCE4 80-200/30/P	5 088,00	101205500	4N	3 x 230/400	80	500	3,00	4,00	18	81	15,0	6,0	101
FCE4 80-250/40/P	6 039,00	101205520	4N	3 x 400/690	80	500	4,00	5,50	18	87	19,0	8,0	120
FCE4 80-250/55/P	7 544,00	101205530	4N	3 x 400/690	80	500	5,50	7,50	18	90	22,0	10,0	127
FCE4 100-160/15/P	3 845,00	101205560	4N	3 x 230/400	100	450	1,50	2,00	30	108	7,0	3,0	83
FCE4 100-200/22/P	4 942,00	101205580	4N	3 x 230/400	100	550	2,20	3,00	36	120	9,0	2,0	108
FCE4 100-200/30/P	5 663,00	101205590	4N	3 x 230/400	100	550	3,00	4,00	36	126	12,0	4,0	110
FCE4 100-250/40/P	6 435,00	101205620	4N	3 x 400/690	100	550	4,00	5,50	36	138	16,0	6,0	130
FCE4 100-250/55/P	8 049,00	101205630	4N	3 x 400/690	100	550	5,50	7,50	36	150	19,0	8,0	136
FCE4 100-250/75/P	8 682,00	101205640	4N	3 x 400/690	100	550	7,50	10,00	36	162	23,0	10,0	143

CYRKULATORY

Pompy In-line - Seria FCS (~1400 obr/min)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +140°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożerze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wersja S: Silnik standardowy ze sprzęgłem sztywnym,



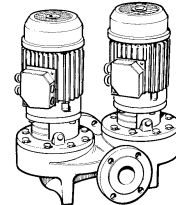
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Port DN	Dług. mm	Moc		Charakterystyka				Waga kg
							kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]	H [m]	H [m]	
FCS4 40-200/07/C	3 074,00	104392980	4M	3 x 230/400	40	440	0,75	1,10	3	12	13,0	8,0	59
FCS4 40-250/11/P	3 666,00	101205800	4M	3 x 230/400	40	440	1,10	1,50	3	12	18,0	12,0	66
FCS4 40-250/15/P	3 862,00	101205810	4M	3 x 230/400	40	440	1,50	2,00	3	14	20,0	13,0	63
FCS4 50-200/07/C	3 866,00	104393000	4M	3 x 230/400	50	440	0,75	1,10	6	24	11,0	4,0	64
FCS4 50-200/11/P	5 163,00	101205910	4M	3 x 230/400	50	440	1,10	1,50	6	26	13,0	5,0	66
FCS4 50-250/15/P	5 447,00	101205940	4M	3 x 230/400	50	440	1,50	2,00	6	30	16,0	7,0	74
FCS4 50-250/22/P	6 397,00	101205950	4M	3 x 230/400	50	440	2,20	3,00	6	32	19,0	9,0	85
FCS4 65-160/07/C	3 370,00	104393020	4M	3 x 230/400	65	340	0,75	1,10	12	45	8,0	2,0	48
FCS4 65-160/11/P	3 920,00	101206020	4M	3 x 230/400	65	340	1,10	1,50	12	51	10,0	2,0	52
FCS4 65-200/15/P	4 512,00	101206040	4M	3 x 230/400	65	475	1,50	2,00	12	45	13,0	4,0	66
FCS4 65-250/22/P	5 200,00	101206060	4M	3 x 230/400	65	475	2,20	3,00	12	54	18,0	7,0	76
FCS4 65-250/30/P	6 009,00	101206070	4M	3 x 230/400	65	475	3,00	4,00	12	57	20,0	8,0	80
FCS4 80-125/07/C	3 804,00	104393040	4M	3 x 230/400	80	360	0,75	1,10	18	66	5,0	2,0	54
FCS4 80-125/11/P	4 229,00	101206120	4M	3 x 230/400	80	360	1,10	1,50	18	72	6,0	3,0	65
FCS4 80-200/15/P	4 692,00	101206180	4N	3 x 230/400	80	500	1,50	2,00	18	66	10,0	3,0	90
FCS4 80-200/22/P	5 034,00	101206190	4N	3 x 230/400	80	500	2,20	3,00	18	75	13,0	5,0	86
FCS4 80-200/30/P	5 772,00	101206200	4N	3 x 230/400	80	500	3,00	4,00	18	81	15,0	6,0	105
FCS4 80-250/40/P	6 710,00	101206220	4N	3 x 400/690	80	500	4,00	5,50	18	87	19,0	8,0	105
FCS4 80-250/55/P	8 716,00	101206230	4N	3 x 400/690	80	500	5,50	7,50	18	90	22,0	10,0	115
FCS4 100-160/15/P	4 275,00	101206260	4N	3 x 230/400	100	450	1,50	2,00	30	108	7,0	3,0	83
FCS4 100-200/22/P	5 688,00	101206280	4N	3 x 230/400	100	550	2,20	3,00	36	120	9,0	2,0	76
FCS4 100-200/30/P	6 397,00	101206290	4N	3 x 230/400	100	550	3,00	4,00	36	126	12,0	4,0	118
FCS4 100-250/40/P	7 131,00	101206320	4N	3 x 400/690	100	550	4,00	5,50	36	138	16,0	6,0	130
FCS4 100-250/55/P	9 704,00	101206330	4N	3 x 400/690	100	550	5,50	7,50	36	150	19,0	8,0	155
FCS4 100-250/75/P	9 808,00	101206340	4N	3 x 400/690	100	550	7,50	10,00	36	162	23,0	10,0	134
FCS4 125-160/30/P	Na zapytanie	703411512	4N	3 x 230/400	125	630	3,00	4,00	70	180	9,0	122,0	157
FCS4 125-200/40/P	Na zapytanie	703411522	4N	3 x 400/690	125	620	4,00	5,50	70	165	11,0	113,0	160
FCS4 125-200/55/P	Na zapytanie	703411532	4N	3 x 400/690	125	620	5,50	7,50	75	185	14,0	135,0	280
FCS4 125-250/110/P	Na zapytanie	703411552	4N	3 x 400/690	125	775	11	15	95	220	23	180	250
FCS4 125-250/75/P	Na zapytanie	703411542	4N	3 x 400/690	125	630	7,50	10,00	80	190	18,0	154,0	190
FCS4 125-315/150/P	Na zapytanie	703411562	4N	3 x 400/690	125	775	15	20	115	253	24	258	290
FCS4 125-315/185/P	Na zapytanie	703411572	4N	3 x 400/690	125	775	19	25	120	280	28	270	250
FCS4 125-315/220/P	Na zapytanie	703411582	4N	3 x 400/690	125	775	22	30	140	300	31	292	-
FCS4 150-200/55/P	Na zapytanie	703411592	4N	3 x 400/690	150	720	5,50	7,50	100	245	9,0	161,0	212
FCS4 150-200/75/P	Na zapytanie	703411602	4N	3 x 400/690	150	720	7,50	10,00	110	275	12,0	164,0	-
FCS4 150-250/110/P	Na zapytanie	703411622	4N	3 x 400/690	150	755	11	15	125	300	16	204	-
FCS4 150-250/150/P	Na zapytanie	703411632	4N	3 x 400/690	150	755	15	20	140	320	20	218	280
FCS4 150-250/185/P	Na zapytanie	703411642	4N	3 x 400/690	150	755	19	25	150	330	23	230	-

CYRKULATORY

Pompy podwójne in-line - Seria FCTE (~2900 obr/min)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +130°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożerze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wersja E: Monoblokowa, wirnik zamocowany na przedłużonym wale silnika



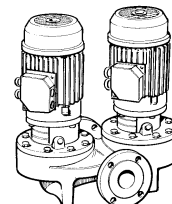
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Port DN	Dług. mm	Moc		Charakterystyka				Waga kg
							kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]	H [m]	kg	
FCTEM 40-125/07	6 451,00	102180010	4Q	1 x 220-240	40	320	0,75	1,10	6	21	16,0	4,0	65
FCTEM 40-125/11	6 614,00	102180020	4Q	1 x 220-240	40	320	1,10	1,50	6	23	20,0	7,0	97
FCTEM 40-160/15	7 031,00	102180030	4Q	1 x 220-240	40	320	1,50	2,00	6	24	26,0	11,0	69
FCTEM 40-160/22/P	8 190,00	101260040	4Q	1 x 220-240	40	320	2,20	3,00	6	26	33,0	16,0	71
FCTEM 50-125/11	7 256,00	102180050	4Q	1 x 220-240	50	340	1,10	1,50	12	39	13,0	3,0	65
FCTEM 50-125/15	7 452,00	102180060	4Q	1 x 220-240	50	340	1,50	2,00	12	42	18,0	5,0	72
FCTEM 50-160/22/P	9 737,00	101260070	4Q	1 x 220-240	50	340	2,20	3,00	12	45	24,0	8,0	84
FCTEM 65-125/22/P	9 800,00	101260080	4Q	1 x 220-240	65	340	2,20	3,00	24	63	16,0	5,0	110
FCTE 40-125/07/D	6 727,00	104564400	4Q	3 x 230/400	40	320	0,75	1,10	6	21	16,0	4,0	61
FCTE 40-125/11/D	6 881,00	104564410	4Q	3 x 230/400	40	320	1,10	1,50	6	23	20,0	7,0	60
FCTE 40-160/15/D	7 331,00	104564420	4Q	3 x 230/400	40	320	1,50	2,00	6	24	26,0	11,0	64
FCTE 40-160/22/C	8 511,00	104390630	4Q	3 x 230/400	40	320	2,20	3,00	6	26	33,0	16,0	73
FCTE 40-200/40/P	10 780,00	101260150	4Q	3 x 400/690	40	440	4,00	5,50	6	21	49,0	33,0	146
FCTE 40-200/40A/P	9 525,00	101260140	4Q	3 x 400/690	40	440	3,00	4,00	6	20	39,0	25,0	146
FCTE 40-200/55/P	12 636,00	101260160	4Q	3 x 400/690	40	440	5,50	7,50	6	23	57,0	39,0	152
FCTE 40-250/110/P	18 528,00	101260180	4Q	3 x 400/690	50	440	11	15	6	24	83	61	186
FCTE 40-250/75/P	13 382,00	101260170	4Q	3 x 400/690	40	440	7,50	10,00	6	23	71,0	53,0	164
FCTE 50-125/11/D	7 552,00	104564490	4Q	3 x 230/400	50	340	1,10	1,50	12	39	13,0	3,0	69
FCTE 50-125/15/D	7 769,00	104564500	4Q	3 x 230/400	50	340	1,50	2,00	12	42	18,0	5,0	-
FCTE 50-160/22/C	8 666,00	104390670	4Q	3 x 230/400	50	340	2,20	3,00	12	45	24,0	8,0	70
FCTE 50-160/30/P	9 496,00	101260220	4Q	3 x 230/400	50	340	3,00	4,00	12	48	30,0	11,0	86
FCTE 50-160/40/P	10 601,00	101260230	4Q	3 x 400/690	50	340	4,00	5,50	12	51	37,0	13,0	100
FCTE 50-200/55/P	13 032,00	101260240	4Q	3 x 400/690	50	440	5,50	7,50	12	39	45,0	29,0	150
FCTE 50-200/75/P	14 199,00	101260250	4Q	3 x 400/690	50	440	7,50	10,00	12	42	54,0	35,0	198
FCTE 50-250/110/P	19 283,00	101260270	4Q	3 x 400/690	50	440	11	15	12	51	71	47	233
FCTE 50-250/150/P	26 151,00	101260280	4Q	3 x 400/690	50	440	15	20	12	54	84	56	249
FCTE 50-250/92/P	18 728,00	101260260	4Q	3 x 400/690	50	440	9,20	12,50	12	48	61,0	40,0	221
FCTE 65-125/22/C	8 641,00	104390700	4Q	3 x 230/400	65	340	2,20	3,00	24	63	16,0	5,0	93
FCTE 65-125/30/P	9 633,00	101260300	4Q	3 x 230/400	65	340	3,00	4,00	24	66	20,0	7,0	104
FCTE 65-125/40/P	10 780,00	101260310	4Q	3 x 400/690	65	340	4,00	5,50	24	72	25,0	10,0	122
FCTE 65-160/55/P	13 420,00	101260320	4Q	3 x 400/690	65	340	5,50	7,50	24	72	33,0	17,0	142
FCTE 65-160/75/P	14 425,00	101260330	4Q	3 x 400/690	65	340	7,50	10,00	24	78	39,0	20,0	181
FCTE 65-200/110/P	19 662,00	101260350	4Q	3 x 400/690	65	475	11	15	24	81	54	25	226
FCTE 65-200/92/P	16 359,00	101260340	4Q	3 x 400/690	65	475	9,20	12,50	24	78	49,0	23,0	226
FCTE 65-250/150/P	25 988,00	101260360	4Q	3 x 400/690	65	475	15	20	24	90	66	35	271
FCTE 65-250/185/P	27 714,00	101260370	4Q	3 x 400/690	65	475	19	25	24	93	74	42	285
FCTE 65-250/220/P	29 216,00	101260380	4Q	3 x 400/690	65	475	22	30	24	96	83	49	301

CYRKULATORY

Pompy podwójne in-line - Seria FCTE (~2900 obr/min)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +130°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożerze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wersja E: Monoblokowa, wirnik zamocowany na przedłużonym wale silnika



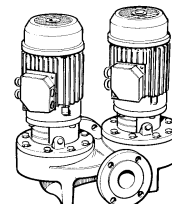
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Port DN	Dług. mm	Moc		Charakterystyka				Waga kg
							kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]	H [m]	H [m]	
FCTE 80-125/30/P	15 375,00	101260390	4Q	3 x 230/400	80	400	3,00	4,00	36	84	14,0	7,0	122
FCTE 80-125/40/P	15 054,00	101260400	4Q	3 x 400/690	80	400	4,00	5,50	36	90	18,0	10,0	135
FCTE 80-125/55/P	16 864,00	101260410	4Q	3 x 400/690	80	400	5,50	7,50	36	96	22,0	14,0	150
FCTE 80-160/75/P	17 198,00	101260420	4Q	3 x 400/690	80	400	7,50	10,00	36	105	27,0	18,0	160
FCTE 80-200/110/P	17 623,00	101260430	4Q	3 x 400/690	80	500	11	15	36	114	38	22	247
FCTE 80-200/150/P	21 760,00	101260440	4Q	3 x 400/690	80	500	15	20	36	117	48	31	274
FCTE 80-200/185/P	28 765,00	101260450	4Q	3 x 400/690	80	500	19	25	36	117	54	38	342
FCTE 80-200/220/P	30 679,00	101260460	4Q	3 x 400/690	80	500	22	30	36	120	61	44	324
FCTE 100-160/110/P	18 682,00	101260470	4Q	3 x 400/690	100	500	11	15	60	150	28	17	240
FCTE 100-200/185/P	Na zapytanie	101260480	4Q	3 x 400/690	100	550	19	25	72	180	38	25	268
FCTE 100-200/220/P	Na zapytanie	101260490	4Q	3 x 400/690	100	550	22	30	72	192	45	29	421

CYRKULATORY

Pompy podwójne in-line - Seria FCTS (~2900 obr/min)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +130°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożerze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wersja S: Silnik standardowy ze sprzęgłem sztywnym,



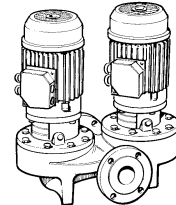
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Port DN	Dług. mm	Moc		Charakterystyka			Waga kg	
							kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]			
FCTS 40-125/07/D	7 994,00	104566800	4Q	3 x 230/400	40	320	0,75	1,10	6	21	16,0	4,0	71
FCTS 40-125/11/D	8 190,00	104566810	4Q	3 x 230/400	40	320	1,10	1,50	6	23	20,0	7,0	67
FCTS 40-160/15/D	9 345,00	104566820	4Q	3 x 230/400	40	320	1,50	2,00	6	24	26,0	11,0	75
FCTS 40-160/22/C	10 371,00	104390930	4Q	3 x 230/400	40	320	2,20	3,00	6	26	33,0	16,0	79
FCTS 40-200/30/P	12 098,00	101261140	4Q	3 x 230/400	40	440	3,00	4,00	6	20	39,0	25,0	142
FCTS 40-200/40/P	13 361,00	101261150	4Q	3 x 400/690	40	440	4,00	5,50	6	21	49,0	33,0	152
FCTS 40-200/55/P	16 535,00	101261160	4Q	3 x 400/690	40	440	5,50	7,50	6	23	57,0	39,0	198
FCTS 40-250/110/P	22 773,00	101261180	4Q	3 x 400/690	40	440	11	15	6	24	83	61	258
FCTS 40-250/75/P	17 268,00	101261170	4Q	3 x 400/690	40	440	7,50	10,00	6	23	71,0	53,0	210
FCTS 50-125/11/D	8 949,00	104566890	4Q	3 x 230/400	50	340	1,10	1,50	12	39	13,0	3,0	76
FCTS 50-125/15/D	9 813,00	104566900	4Q	3 x 230/400	50	340	1,50	2,00	12	42	18,0	5,0	80
FCTS 50-160/22/C	10 722,00	104390970	4Q	3 x 230/400	50	340	2,20	3,00	12	45	24,0	8,0	96
FCTS 50-160/30/P	12 494,00	101261220	4Q	3 x 230/400	50	340	3,00	4,00	12	48	30,0	11,0	100
FCTS 50-160/40/P	12 435,00	101261230	4Q	3 x 400/690	50	340	4,00	5,50	12	51	37,0	13,0	112
FCTS 50-200/55/P	16 956,00	101261240	4Q	3 x 400/690	50	440	5,50	7,50	12	39	45,0	29,0	205
FCTS 50-200/75/P	18 094,00	101261250	4Q	3 x 400/690	50	440	7,50	10,00	12	42	54,0	35,0	215
FCTS 50-250/110/P	23 594,00	101261270	4Q	3 x 400/690	50	440	11	15	12	51	71	47	249
FCTS 50-250/110A/P	23 607,00	101261260	4Q	3 x 400/690	50	440	11	15	12	48	61	40	263
FCTS 50-250/150/P	29 491,00	101261280	4Q	3 x 400/690	50	440	15	20	12	54	84	56	274
FCTS 65-125/22/C	10 667,00	104391000	4Q	3 x 230/400	65	340	2,20	3,00	24	63	16,0	5,0	140
FCTS 65-125/30/P	13 032,00	101261300	4Q	3 x 230/400	65	340	3,00	4,00	24	66	20,0	7,0	128
FCTS 65-125/40/P	13 307,00	101261310	4Q	3 x 400/690	65	340	4,00	5,50	24	72	25,0	10,0	136
FCTS 65-160/55/P	17 131,00	101261320	4Q	3 x 400/690	65	340	5,50	7,50	24	72	33,0	17,0	185
FCTS 65-160/75/P	18 077,00	101261330	4Q	3 x 400/690	65	340	7,50	10,00	24	78	39,0	20,0	192
FCTS 65-200/110/P	23 957,00	101261350	4Q	3 x 400/690	65	475	11	15	24	81	54	25	281
FCTS 65-200/110A/P	21 151,00	101261340	4Q	3 x 400/690	65	475	11	15	24	78	49	23	281
FCTS 65-250/150/P	29 453,00	101261360	4Q	3 x 400/690	65	475	15	20	24	90	66	35	288
FCTS 65-250/185/P	31 280,00	101261370	4Q	3 x 400/690	65	475	19	25	24	93	74	42	310
FCTS 65-250/220/P	32 881,00	101261380	4Q	3 x 400/690	65	475	22	30	24	96	83	49	326
FCTS 80-125/30/P	18 507,00	101261390	4Q	3 x 230/400	80	400	3,00	4,00	36	84	14,0	7,0	187
FCTS 80-125/40/P	17 640,00	101261400	4Q	3 x 400/690	80	400	4,00	5,50	36	90	18,0	10,0	187
FCTS 80-125/55/P	20 755,00	101261410	4Q	3 x 400/690	80	400	5,50	7,50	36	96	22,0	14,0	197
FCTS 80-160/75/P	16 697,00	101261420	4Q	3 x 400/690	80	400	7,50	10,00	36	105	27,0	18,0	197
FCTS 80-200/110/P	21 818,00	101261430	4Q	3 x 400/690	80	500	11	15	36	114	38	22	295
FCTS 80-200/150/P	24 941,00	101261440	4Q	3 x 400/690	80	500	15	20	36	117	48	31	299
FCTS 80-200/185/P	36 259,00	101261450	4Q	3 x 400/690	80	500	19	25	36	117	54	38	327
FCTS 80-200/220/P	32 251,00	101261460	4Q	3 x 400/690	80	500	22	30	36	120	61	44	349
FCTS 100-160/110/P	23 036,00	101261470	4Q	3 x 400/690	100	500	11	15	60	150	28	17	296
FCTS 100-200/185/P	Na zapytanie	101261480	4Q	3 x 400/690	100	550	19	25	72	180	38	25	422
FCTS 100-200/220/P	Na zapytanie	101261490	4Q	3 x 400/690	100	550	22	30	72	192	45	29	441

CYRKULATORY

Pompy podwójne in-line - Seria FCTE (~1400 obr/min)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +130°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożerze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wersja E: Monoblokowa, wirnik zamocowany na przedłużonym wale silnika



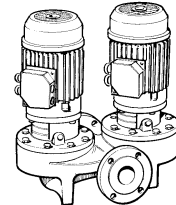
Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Port DN	Dług. mm	Moc		Charakterystyka			Waga kg	
							kW	Hp	Q [m ³ /h]	H [m]			
FCTE4 40-125/02	5 313,00	102180610	4Q	3 x 230/400	40	320	0,25	0,34	3	11	5,0	2,0	56
FCTE4 40-125/02A	4 946,00	102180600	4Q	3 x 230/400	40	320	0,25	0,34	3	10	4,0	2,0	58
FCTE4 40-160/02	5 384,00	102180620	4Q	3 x 230/400	40	320	0,25	0,34	3	12	6,0	2,0	61
FCTE4 40-160/03	5 434,00	102180630	4Q	3 x 230/400	40	320	0,37	0,50	3	14	8,0	3,0	59
FCTE4 40-200/05	6 285,00	102180640	4Q	3 x 230/400	40	440	0,55	0,75	3	11	12,0	8,0	102
FCTE4 40-200/07/C	6 602,00	104393100	4Q	3 x 230/400	40	440	0,75	1,10	3	12	14,0	8,0	106
FCTE4 40-250/11/P	7 577,00	101260660	4Q	3 x 230/400	40	440	1,10	1,50	3	12	18,0	12,0	119
FCTE4 40-250/15/P	8 061,00	101260670	4Q	3 x 230/400	40	440	1,50	2,00	3	14	20,0	13,0	127
FCTE4 50-125/02	5 909,00	102180680	4Q	3 x 230/400	50	340	0,25	0,34	6	21	6,0	2,0	60
FCTE4 50-125/03	5 972,00	102180690	4Q	3 x 230/400	50	340	0,37	0,50	6	24	7,0	2,0	63
FCTE4 50-160/05	6 343,00	102180700	4Q	3 x 230/400	50	340	0,55	0,75	6	27	9,0	3,0	65
FCTE4 50-200/07/C	8 570,00	104393120	4Q	3 x 230/400	50	440	0,75	1,10	6	24	11,0	4,0	113
FCTE4 50-200/11/P	11 197,00	101260720	4Q	3 x 230/400	50	440	1,10	1,50	6	26	13,0	6,0	129
FCTE4 50-250/15/P	11 948,00	101260730	4Q	3 x 230/400	50	440	1,50	2,00	6	30	17,0	8,0	137
FCTE4 50-250/22/P	13 703,00	101260740	4Q	3 x 230/400	50	440	2,20	3,00	6	32	20,0	11,0	156
FCTE4 65-125/03	6 397,00	102180750	4Q	3 x 230/400	65	340	0,37	0,50	12	30	5,0	2,0	83
FCTE4 65-125/05	6 743,00	102180760	4Q	3 x 230/400	65	340	0,55	0,75	12	35	6,0	3,0	92
FCTE4 65-160/07/C	7 365,00	104393140	4Q	3 x 230/400	65	340	0,75	1,10	12	42	8,0	2,0	82
FCTE4 65-160/11/P	8 119,00	101260780	4Q	3 x 230/400	65	340	1,10	1,50	12	45	10,0	3,0	104
FCTE4 65-200/15/P	9 608,00	101260790	4Q	3 x 230/400	65	475	1,50	2,00	12	45	13,0	3,0	139
FCTE4 65-250/22/P	10 742,00	101260800	4Q	3 x 230/400	65	475	2,20	3,00	12	54	18,0	5,0	164
FCTE4 65-250/30/P	11 414,00	101260810	4Q	3 x 230/400	65	475	3,00	4,00	12	57	20,0	7,0	147
FCTE4 80-125/07/C	8 328,00	104393160	4Q	3 x 230/400	80	475	0,75	1,10	18	60	5,0	2,0	115
FCTE4 80-125/11/P	8 866,00	101260830	4Q	3 x 230/400	80	475	1,10	1,50	18	66	7,0	2,0	121
FCTE4 80-200/15/P	11 293,00	101260840	4Q	3 x 230/400	80	500	1,50	2,00	18	66	10,0	4,0	158
FCTE4 80-200/22/P	12 214,00	101260850	4Q	3 x 230/400	80	500	2,20	3,00	18	75	13,0	6,0	178
FCTE4 80-200/30/P	13 699,00	101260860	4Q	3 x 230/400	80	500	3,00	4,00	18	81	15,0	6,0	190
FCTE4 80-250/40/P	16 238,00	101260870	4Q	3 x 400/690	80	500	4,00	5,50	18	87	19,0	7,0	200
FCTE4 80-250/55/P	20 292,00	101260880	4Q	3 x 400/690	80	500	5,50	7,50	18	90	23,0	12,0	246
FCTE4 100-160/15/P	10 342,00	101260890	4Q	3 x 230/400	100	500	1,50	2,00	30	108	8,0	2,0	141
FCTE4 100-200/22/P	13 307,00	101260900	4Q	3 x 230/400	100	550	2,20	3,00	36	120	9,0	2,0	228
FCTE4 100-200/30/P	15 225,00	101260910	4Q	3 x 230/400	100	550	3,00	4,00	36	126	11,0	3,0	224
FCTE4 100-250/40/P	17 327,00	101260920	4Q	3 x 400/690	100	550	4,00	5,50	36	138	14,0	5,0	269
FCTE4 100-250/55/P	21 655,00	101260930	4Q	3 x 400/690	100	550	5,50	7,50	36	150	18,0	7,0	280
FCTE4 100-250/75/P	23 365,00	101260940	4Q	3 x 400/690	100	550	7,50	10,00	36	162	21,0	8,0	299

CYRKULATORY

Pompy podwójne in-line - Seria FCTS (~1400 obr/min)

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: -10 °C to +130°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
 Stopień ochrony: IP 55
 Klasa izolacji: F
 Przeciwnożerze nie załączone
 Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit/EPDM
 Elastomery: EPDM
 Wersja S: Silnik standardowy ze sprzęgłem sztywnym,



Typ	Cena netto PLN	Numer katalogowy	Rab.	Napięcie V	Port DN	Dług. mm	Moc		Charakterystyka			Waga kg	
							kW	Hp	Q [m³/h]	H [m]	H [m]		
FCTS4 40-200/05	7 411,00	102181600	4Q	3 x 230/400	40	440	0,55	0,75	3	11	12,0	8,0	124
FCTS4 40-200/07/C	7 740,00	104393200	4Q	3 x 230/400	40	440	0,75	1,10	3	12	14,0	8,0	130
FCTS4 40-250/11/P	9 233,00	101261620	4Q	3 x 230/400	40	440	1,10	1,50	3	12	18,0	12,0	132
FCTS4 40-250/15/P	9 725,00	101261630	4Q	3 x 230/400	40	440	1,50	2,00	3	14	20,0	13,0	138
FCTS4 50-200/07/C	9 737,00	104393220	4Q	3 x 230/400	50	440	0,75	1,10	6	24	11,0	4,0	137
FCTS4 50-200/11/P	13 007,00	101261650	4Q	3 x 230/400	50	440	1,10	1,50	6	26	13,0	6,0	121
FCTS4 50-250/15/P	13 711,00	101261660	4Q	3 x 230/400	50	440	1,50	2,00	6	30	17,0	8,0	147
FCTS4 50-250/22/P	16 109,00	101261670	4Q	3 x 230/400	50	440	2,20	3,00	6	32	20,0	11,0	151
FCTS4 65-160/07/C	8 491,00	104393240	4Q	3 x 230/400	65	340	0,75	1,10	12	42	8,0	2,0	96
FCTS4 65-160/11/P	9 863,00	101261690	4Q	3 x 230/400	65	340	1,10	1,50	12	45	10,0	3,0	114
FCTS4 65-200/15/P	11 351,00	101261700	4Q	3 x 230/400	65	475	1,50	2,00	12	45	13,0	3,0	141
FCTS4 65-250/22/P	13 103,00	101261710	4Q	3 x 230/400	65	475	2,20	3,00	12	54	18,0	5,0	159
FCTS4 65-250/30/P	15 125,00	101261720	4Q	3 x 230/400	65	475	3,00	4,00	12	57	20,0	7,0	202
FCTS4 80-125/07/C	9 587,00	104393260	4Q	3 x 230/400	80	400	0,75	1,10	18	60	5,0	2,0	123
FCTS4 80-125/11/P	10 655,00	101261740	4Q	3 x 230/400	80	400	1,10	1,50	18	66	7,0	2,0	135
FCTS4 80-200/15/P	13 274,00	101261750	4Q	3 x 230/400	80	500	1,50	2,00	18	66	10,0	4,0	180
FCTS4 80-200/22/P	14 241,00	101261760	4Q	3 x 230/400	80	500	2,20	3,00	18	75	13,0	6,0	196
FCTS4 80-200/30/P	16 334,00	101261770	4Q	3 x 230/400	80	500	3,00	4,00	18	81	15,0	6,0	200
FCTS4 80-250/40/P	18 974,00	101261780	4Q	3 x 400/690	80	500	4,00	5,50	18	87	19,0	7,0	215
FCTS4 80-250/55/P	24 666,00	101261790	4Q	3 x 400/690	80	500	5,50	7,50	18	90	23,0	12,0	244
FCTS4 100-160/15/P	12 098,00	101261800	4Q	3 x 230/400	100	500	1,50	2,00	30	108	8,0	2,0	159
FCTS4 100-200/22/P	16 084,00	101261810	4Q	3 x 230/400	100	550	2,20	3,00	36	120	9,0	2,0	193
FCTS4 100-200/30/P	18 090,00	101261820	4Q	3 x 230/400	100	550	3,00	4,00	36	126	11,0	3,0	199
FCTS4 100-250/40/P	20 162,00	101261830	4Q	3 x 400/690	100	550	4,00	5,50	36	138	14,0	5,0	281
FCTS4 100-250/55/P	27 460,00	101261840	4Q	3 x 400/690	100	550	5,50	7,50	36	150	18,0	7,0	287
FCTS4 100-250/75/P	27 752,00	101261850	4Q	3 x 400/690	100	550	7,50	10,00	36	162	21,0	8,0	309
FCTS4 125-160/30/P	Na zapytanie	703421512	4Q	3 x 230/400	125	630	3,00	4,00	54	180	9,0	206,0	303
FCTS4 125-200/40/P	Na zapytanie	703421522	4Q	3 x 400/690	125	620	4,00	5,50	54	150	12,0	212,0	-
FCTS4 125-200/55/P	Na zapytanie	703421532	4Q	3 x 400/690	125	620	5,50	7,50	54	180	14,0	256,0	327
FCTS4 125-250/110/P	Na zapytanie	703421552	4Q	3 x 400/690	125	630	11	15	54	220	25	351	-
FCTS4 125-250/75/P	Na zapytanie	703421542	4Q	3 x 400/690	125	630	7,50	10,00	54	190	19,0	299,0	350
FCTS4 150-200/55/P	Na zapytanie	703421562	4Q	3 x 400/690	150	720	5,50	7,50	80	220	10,0	318,0	-
FCTS4 150-200/75/P	Na zapytanie	703421572	4Q	3 x 400/690	150	720	7,50	10,00	80	249	13,0	324,0	444
FCTS4 150-250/110/P	Na zapytanie	703421592	4Q	3 x 400/690	150	755	11	15	80	300	17	430	550
FCTS4 150-250/150/P	Na zapytanie	703421602	4Q	3 x 400/690	150	755	15	20	80	320	21	458	-
FCTS4 150-250/185/P	Na zapytanie	703421612	4Q	3 x 400/690	150	755	19	25	80	320	24	482	-

POMPY GŁĘBINOWE

SCUBA

Cennik 2014

Zakres temp. cieczy: +40°C
Głębokość zanurzenia: max 20 m



Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Króciec tłoczny	Moc		Charakterystyka				Waga kg
						kW	Hp	Q [l/min]	H [m]			
SC205C L27	2 382,00	107660010	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,55	0,75	20	75	43	16	14
SC207C L27	2 548,00	107660020	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,75	1,10	20	75	57	22	16
SC209C L27	2 890,00	107660030	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,90	1,20	20	75	66	27	17
SC211C L27	3 145,00	107660040	1G	1 x 220-240	1 ¼	1,10	1,50	20	75	78	32	19
SC407C L27	2 724,00	107660110	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,75	1,10	40	125	43	17	16
SC409C L27	2 903,00	107660120	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,90	1,20	40	125	52	20	16
SC411C L27	3 182,00	107660130	1G	1 x 220-240	1 ¼	1,10	1,50	40	125	63	25	18
Wersja G: z wyłącznikiem pływającym												
SC205T L27	2 382,00	107660060	1G	3 x 380-415	1 ¼	0,55	0,75	20	75	43	16	14
SC207T L27	2 548,00	107660070	1G	3 x 380-415	1 ¼	0,75	1,10	20	75	57	22	16
SC209T L27	2 890,00	107660080	1G	3 x 380-415	1 ¼	0,90	1,20	20	75	66	27	16
SC211T L27	3 145,00	107660090	1G	3 x 380-415	1 ¼	1,10	1,50	20	75	78	32	18
SC407T L27	2 724,00	107660160	1G	3 x 380-415	1 ¼	0,75	1,10	40	125	43	17	16
SC409T L27	2 903,00	107660170	1G	3 x 380-415	1 ¼	0,90	1,20	40	125	52	20	16
SC411T L27	3 182,00	107660180	1G	3 x 380-415	1 ¼	1,10	1,50	40	125	63	25	19
SC205C G L27	2 536,00	107660210	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,55	0,75	20	75	43	16	14
SC207C G L27	2 661,00	107660220	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,75	1,10	20	75	57	22	16
SC209C G L27	2 919,00	107660230	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,90	1,20	20	75	66	27	17
SC211C G L27	3 291,00	107660240	1G	1 x 220-240	1 ¼	1,10	1,50	20	75	78	32	21
SC407C G L27	2 878,00	107660260	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,75	1,10	40	125	43	17	16
SC409C G L27	3 061,00	107660270	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,90	1,20	40	125	52	20	16
SC411C G L27	3 320,00	107660280	1G	1 x 220-240	1 ¼	1,10	1,50	40	125	63	25	18

POMPY GŁĘBINOWE

4GS

Cennik 2014

Zakres temp. cieczy: +30°C (silnik OS4/B)
 Głębokość zanurzenia max 150 m (silnik 4OS/B)
 Wirnik pływający wykonany z tworzywa Lexan®
 Wspornik górny i dolny wykonany z odlewu stali nierdzewnej
 Kabel zasilający 4 x 1,5 mm², długość 1,8 m



Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Króciec tłoczny	Moc		Charakterystyka				Waga kg
						kW	Hp	Q [m3/h]	H [m]			
1GSL02M-4OS	2 523,00	104070010	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,37	0,5	1	1	47	21	11
1GSL03M-4OS	2 774,00	104070020	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,37	0,5	1	1	70	31	14
1GSL05M-4OS	3 107,00	104070030	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,55	0,8	1	1	105	46	16
1GSL07M-4OS	3 532,00	104070040	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,75	1,1	1	1	140	62	19
1GSL11M-4OS	4 629,00	104070050	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	1,10	1,5	1	1	204	90	21
1GSL15M-4OS	5 772,00	104070060	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	1,50	2,0	1	1	285	126	25
1GSL03T-4OS	2 753,00	104070550	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,37	0,5	1	1	70	31	14
1GSL05T-4OS	3 095,00	104070560	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,55	0,8	1	1	105	46	16
1GSL07T-4OS	3 487,00	104070570	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,75	1,1	1	1	140	62	19
1GSL11T-4OS	4 529,00	104070580	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	1,10	1,5	1	1	204	90	22
1GSL15T-4OS	5 547,00	104070590	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	1,50	2,0	1	1	285	126	25
2GS02M-4OS	2 136,00	104070090	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,37	0,5	1	3	30	13	10
2GS03M-4OS	2 165,00	104070100	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,37	0,5	1	3	42	19	11
2GS05M-4OS	2 402,00	104070110	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,55	0,8	1	3	60	27	15
2GS07M-4OS	2 640,00	104070120	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,75	1,1	1	3	83	37	14
2GS11M-4OS	3 332,00	104070130	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	1,10	1,5	1	3	119	53	17
2GS15M-4OS	4 125,00	104070140	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	1,50	2,0	1	3	167	74	21
2GS22M-4OS	5 534,00	104070150	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	2,20	3,0	1	3	238	106	25
2GS02T-4OS	1 940,00	104070595	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,37	0,5	1	3	30	13	0
2GS03T-4OS	2 148,00	104070670	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,37	0,5	1	3	42	19	11
2GS05T-4OS	2 382,00	104070680	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,55	0,8	1	3	60	27	13
2GS07T-4OS	2 598,00	104070690	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,75	1,1	1	3	83	37	13
2GS11T-4OS	3 224,00	104070700	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	1,10	1,5	1	3	119	53	19
2GS15T-4OS	3 895,00	104070710	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	1,50	2,0	1	3	167	74	19
2GS22T-4OS	5 125,00	104070720	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	2,20	3,0	1	3	238	106	23
2GS30T-4OS	6 247,00	104070730	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	3,00	4,0	1	3	309	138	37

POMPY GŁĘBINOWE

4GS

Cennik 2014

Zakres temp. cieczy: +30°C (silnik OS4/B)
 Głębokość zanurzenia max 150 m (silnik 4OS/B)
 Wirnik pływający wykonany z tworzywa Lexan®
 Wspornik górny i dolny wykonany z odlewu stali nierdzewnej
 Kabel zasilający 4 x 1,5 mm², długość 1,8 m



Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Króciec tłoczny	Moc		Charakterystyka				Waga kg
						kW	Hp	Q [m3/h]	H [m]			
4GS03M-4OS	2 060,00	104070180	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,37	0,5	2	5	24	9	11
4GS05M-4OS	2 244,00	104070190	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,55	0,8	2	5	42	15	12
4GS07M-4OS	2 402,00	104070200	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,75	1,1	2	5	54	19	15
4GS11M-4OS	2 719,00	104070210	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	1,10	1,5	2	5	84	30	16
4GS15M-4OS	3 566,00	104070220	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	1,50	2,0	2	5	114	40	18
4GS22M-4OS	4 454,00	104070230	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	2,20	3,0	2	5	162	57	23
4GS03T-4OS	2 040,00	104070840	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,37	0,5	2	5	24	9	10
4GS05T-4OS	2 215,00	104070850	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,55	0,8	2	5	42	15	11
4GS07T-4OS	2 357,00	104070860	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,75	1,1	2	5	54	19	12
4GS11T-4OS	2 619,00	104070870	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	1,10	1,5	2	5	84	30	14
4GS15T-4OS	3 341,00	104070880	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	1,50	2,0	2	5	114	40	17
4GS22T-4OS	4 045,00	104070890	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	2,20	3,0	2	5	162	57	23
4GS30T-4OS	5 663,00	104070900	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	3,00	4,0	2	5	204	72	24
4GS40T-4OS	7 031,00	104070910	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	4,00	5,5	2	5	288	102	31
-												
6GS05M-4OS	2 206,00	104070260	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,55	0,8	3	8	26	12	15
6GS07M-4OS	2 352,00	104070270	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,75	1,1	3	8	36	16	17
6GS11M-4OS	2 661,00	104070280	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	1,10	1,5	3	8	52	23	16
6GS15M-4OS	3 387,00	104070290	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	1,50	2,0	3	8	72	32	20
6GS22M-4OS	4 229,00	104070300	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	2,20	3,0	3	8	108	48	23
6GS05T-4OS	2 186,00	104071020	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,55	0,8	3	8	26	12	13
6GS07T-4OS	2 307,00	104071030	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	0,75	1,1	3	8	36	16	15
6GS11T-4OS	2 557,00	104071040	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	1,10	1,5	3	8	52	23	14
6GS15T-4OS	3 153,00	104071050	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	1,50	2,0	3	8	72	32	18
6GS22T-4OS	3 824,00	104071060	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	2,20	3,0	3	8	108	48	24
6GS30T-4OS	5 426,00	104071070	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	3,00	4,0	3	8	150	67	26
6GS40T-4OS	6 051,00	104071080	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	4,00	5,5	3	8	196	87	36
6GS55T-4OS	6 848,00	104071090	1A	3 x 380-415	Rp 1 ¼	5,50	7,5	3	8	268	120	41

POMPY GŁĘBINOWE

4GS

Cennik 2014

Zakres temp. cieczy: +30°C (silnik OS4/B)
 Głębokość zanurzenia: max 150 m (silnik 4OS/B)
 Wirnik pływający wykonany z tworzywa Lexan®
 Wspornik górny i dolny wykonany z odlewu stali nierdzewnej
 Kabel zasilający 4 x 1,5 mm², długość 1,8 m



Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Króciec tłoczny	Moc		Charakterystyka				Waga kg
						kW	Hp	Q [m3/h]	H [m]	H [m]		
8GS07M-4OS	2 323,00	104070330	1A	1 x 220-240	Rp 2	0,75	1,1	4	11	23	11	15
8GS11M-4OS	2 640,00	104070340	1A	1 x 220-240	Rp 2	1,10	1,5	4	11	35	17	17
8GS15M-4OS	3 166,00	104070350	1A	1 x 220-240	Rp 2	1,50	2,0	4	11	46	22	17
8GS22M-4OS	3 916,00	104070360	1A	1 x 220-240	Rp 2	2,20	3,0	4	11	75	36	21
8GS07T-4OS	2 281,00	104071160	1A	3 x 380-415	Rp 1 1/4	0,75	1,1	4	11	23	11	7
8GS11T-4OS	2 536,00	104071170	1A	3 x 380-415	Rp 2	1,10	1,5	4	11	35	17	13
8GS15T-4OS	2 936,00	104071180	1A	3 x 380-415	Rp 2	1,50	2,0	4	11	46	22	17
8GS22T-4OS	3 512,00	104071190	1A	3 x 380-415	Rp 2	2,20	3,0	4	11	75	36	19
8GS30T-4OS	4 412,00	104071200	1A	3 x 380-415	Rp 2	3,00	4,0	4	11	98	47	21
8GS40T-4OS	5 430,00	104071210	1A	3 x 380-415	Rp 2	4,00	5,5	4	11	133	63	26
8GS55T-4OS	5 955,00	104071220	1A	3 x 380-415	Rp 2	5,50	7,5	4	11	185	88	41
8GS75T-4OS	9 300,00	104071230	1A	3 x 380-415	Rp 2	7,50	10,0	4	11	249	118	48
12GS15M-4OS	2 865,00	104070400	1A	1 x 220-240	Rp 2	1,50	2,0	6	15	37	15	18
12GS22M-4OS	3 374,00	104070410	1A	1 x 220-240	Rp 2	2,20	3,0	6	15	58	23	23
12GS15T-4OS	2 636,00	104071290	1A	3 x 380-415	Rp 2	1,50	2,0	6	15	37	15	17
12GS22T-4OS	2 974,00	104071300	1A	3 x 380-415	Rp 2	2,20	3,0	6	15	58	23	21
12GS30T-4OS	3 904,00	104071310	1A	3 x 380-415	Rp 2	3,00	4,0	6	15	79	30	23
12GS40T-4OS	4 892,00	104071320	1A	3 x 380-415	Rp 2	4,00	5,5	6	15	110	46	29
12GS55T-4OS	6 105,00	104071330	1A	3 x 380-415	Rp 2	5,50	7,5	6	15	148	62	39
12GS75T-4OS	9 350,00	104071340	1A	3 x 380-415	Rp 2	7,50	10,0	6	15	190	80	54
16GS22M-4OS	3 862,00	104070440	1A	1 x 220-240	Rp 2	2,20	3,0	8	22	40	14	24
16GS22T-4OS	3 457,00	104071380	1A	3 x 380-415	Rp 2	2,20	3,0	8	22	40	14	21
16GS30T-4OS	4 646,00	104071390	1A	3 x 380-415	Rp 2	3,00	4,0	8	22	54	20	28
16GS40T-4OS	6 001,00	104071400	1A	3 x 380-415	Rp 2	4,00	5,5	8	22	75	29	35
16GS55T-4OS	7 515,00	104071410	1A	3 x 380-415	Rp 2	5,50	7,5	8	22	99	39	39
16GS75T-4OS	10 146,00	104071420	1A	3 x 380-415	Rp 2	7,50	10,0	8	22	132	52	51

POMPY GŁĘBINOWE

Z6

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: +25°C (motor L6W/A)
 Głębokość zanurzenia: max 350 m (motor L6W/A)
 Wirniki wykonanie z AISI 304
 Wspornik górny i dolny wykonany z AISI 304
 Kabel zasilający o długości 4 m



Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Króciec tłocznny	Moc		Charakterystyka				Waga kg
						kW	Hp	Q [m3/h]	H [m]			
Z612 07-L6W	7 532,00	104LK0301	2A	3 x 380-415	Rp 2½	4,0	5,5	6	17	81	33	61
Z612 08-L6W	7 748,00	104LK0311	2A	3 x 380-415	Rp 2½	4,0	5,5	6	17	91	37	64
Z612 09-L6W	8 090,00	104LK0321	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5	7,5	6	17	105	44	69
Z612 10-L6W	8 311,00	104LK0331	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5	7,5	6	17	115	47	72
Z612 11-L6W	8 524,00	104LK0341	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5	7,5	6	17	126	51	71
Z612 12-L6W	8 949,00	104LK0351	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	6	17	138	57	76
Z612 13-L6W	9 162,00	104LK0361	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	6	17	149	61	77
Z612 14-L6W	9 366,00	104LK0371	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	6	17	160	64	78
Z612 15-L6W	9 596,00	104LK0381	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	6	17	170	67	90
Z612 16-L6W	10 117,00	104LK0391	2A	3 x 380-415	Rp 2½	9,3	13	6	17	184	75	95
Z612 17-L6W	10 330,00	104LK0401	2A	3 x 380-415	Rp 2½	9,3	13	6	17	194	78	96
Z612 18-L6W	10 555,00	104LK0411	2A	3 x 380-415	Rp 2½	9,3	13	6	17	205	81	97
Z612 19-L6W	10 855,00	104LK0421	2A	3 x 380-415	Rp 2½	9,3	13	6	17	216	84	101
Z612 20-L6W	11 326,00	104LK0431	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11,0	15	6	17	229	95	107
Z612 21-L6W	11 556,00	104LK0441	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11,0	15	6	17	240	98	105
Z612 22-L6W	11 756,00	104LK0451	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11,0	15	6	17	250	101	112
Z612 23-L6W	12 406,00	104LK0461	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11,0	15	6	17	261	105	117
Z612 24-L6W	13 003,00	104LK0471	2A	3 x 380-415	Rp 2½	13,0	18	6	17	274	107	117
Z612 25-L6W	13 211,00	104LK0481	2A	3 x 380-415	Rp 2½	13,0	18	6	17	285	110	118
Z612 26-L6W	13 461,00	104LK0491	2A	3 x 380-415	Rp 2½	13,0	18	6	17	296	113	120
Z612 27-L6W	13 670,00	104LK0501	2A	3 x 380-415	Rp 2½	13,0	18	6	17	306	115	121
Z612 28-L6W	13 878,00	104LK0511	2A	3 x 380-415	Rp 2½	13,0	18	6	17	316	118	122
Z612 29-L6W	14 416,00	104LK0521	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15,0	20	6	17	334	138	136
Z612 30-L6W	14 633,00	104LK0531	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15,0	20	6	17	345	142	137
Z612 31-L6W	14 846,00	104LK0541	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15,0	20	6	17	355	145	139
Z612 32-L6W	15 079,00	104LK0551	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15,0	20	6	17	366	148	140
Z612 33-L6W	15 867,00	104LK0561	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5	25	6	17	379	154	149
Z612 34-L6W	16 093,00	104LK0571	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5	25	6	17	390	158	150
Z612 35-L6W	16 380,00	104LK0581	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5	25	6	17	401	161	151
Z612 36-L6W	17 035,00	104LK0591	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5	25	6	17	411	164	155
Z612 37-L6W	17 248,00	104LK0601	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5	25	6	17	422	167	156
Z612 38-L6W	17 469,00	104LK0611	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5	25	6	17	432	170	157
Z612 39-L6W	17 681,00	104LK0621	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5	25	6	17	443	173	158

POMPY GŁĘBINOWE

Z6

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: +25°C (motor L6W/A)
 Głębokość zanurzenia: max 350 m (motor L6W/A)
 Wirniki wykonanie z AISI 304
 Wspornik górny i dolny wykonany z AISI 304
 Kabel zasilający o długości 4 m



Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Króciec tłoczący	Moc		Charakterystyka				Waga kg
						kW	Hp	Q [m3/h]	H [m]	H [m]		
Z616 05-L6W	7 169,00	104LK1221	2A	3 x 380-415	Rp 2½	4,0	5,5	8	22	62	36	61
Z616 06-L6W	7 523,00	104LK1231	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5	7,5	8	22	76	44	64
Z616 07-L6W	7 753,00	104LK1241	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5	7,5	8	22	88	51	69
Z616 08-L6W	8 170,00	104LK1251	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	8	22	101	59	72
Z616 09-L6W	8 386,00	104LK1261	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	8	22	113	65	73
Z616 10-L6W	8 616,00	104LK1271	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	8	22	125	69	75
Z616 11-L6W	9 158,00	104LK1281	2A	3 x 380-415	Rp 2½	9,3	13	8	22	138	78	79
Z616 12-L6W	9 370,00	104LK1291	2A	3 x 380-415	Rp 2½	9,3	13	8	22	150	85	80
Z616 13-L6W	9 867,00	104LK1301	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11,0	15	8	22	163	93	86
Z616 14-L6W	10 075,00	104LK1311	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11,0	15	8	22	175	100	96
Z616 15-L6W	10 676,00	104LK1321	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11,0	15	8	22	187	106	88
Z616 16-L6W	10 884,00	104LK1331	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11,0	15	8	22	199	111	100
Z616 17-L6W	11 109,00	104LK1341	2A	3 x 380-415	Rp 2½	13,0	18	8	22	212	118	104
Z616 18-L6W	11 335,00	104LK1351	2A	3 x 380-415	Rp 2½	13,0	18	8	22	224	124	105
Z616 19-L6W	11 956,00	104LK1361	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15,0	20	8	22	238	133	114
Z616 20-L6W	12 173,00	104LK1371	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15,0	20	8	22	248	137	120
Z616 21-L6W	13 015,00	104LK1381	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15,0	20	8	22	260	142	121
Z616 22-L6W	13 215,00	104LK1391	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5	25	8	22	275	154	130
Z616 23-L6W	13 882,00	104LK1401	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5	25	8	22	286	160	132
Z616 24-L6W	14 108,00	104LK1411	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5	25	8	22	298	166	133
Z616 25-L6W	14 324,00	104LK1421	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5	25	8	22	310	171	134
Z616 26-L6W	15 225,00	104LK1431	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5	25	8	22	322	176	131
Z616 27-L6W	15 446,00	104LK1441	2A	3 x 380-415	Rp 2½	22,0	30	8	22	338	190	145
Z616 28-L6W	15 655,00	104LK1451	2A	3 x 380-415	Rp 2½	22,0	30	8	22	350	196	146
Z616 29-L6W	15 872,00	104LK1461	2A	3 x 380-415	Rp 2½	22,0	30	8	22	362	202	147
Z616 30-L6W	16 097,00	104LK1471	2A	3 x 380-415	Rp 2½	22,0	30	8	22	373	207	152
Z616 31-L6W	18 186,00	104LK1481	2A	3 x 380-415	Rp 2½	26,0	35	8	22	391	225	159
Z616 32-L6W	18 399,00	104LK1491	2A	3 x 380-415	Rp 2½	26,0	35	8	22	403	231	160
Z616 33-L6W	18 620,00	104LK1501	2A	3 x 380-415	Rp 2½	26,0	35	8	22	415	237	152
Z616 34-L6W	18 845,00	104LK1511	2A	3 x 380-415	Rp 2½	26,0	35	8	22	427	243	153
Z616 35-L6W	19 137,00	104LK1521	2A	3 x 380-415	Rp 2½	26,0	35	8	22	439	249	165
Z616 36-L6W	19 808,00	104LK1531	2A	3 x 380-415	Rp 2½	26,0	35	8	22	451	254	167

POMPY GŁĘBINOWE

Z6

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: +25°C (motor L6W/A)
 Głębokość zanurzenia: max 350 m (motor L6W/A)
 Wirniki wykonanie z AISI 304
 Wspornik górny i dolny wykonany z AISI 304
 Kabel zasilający o długości 4 m



Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Króciec tłocznicy	Moc		Charakterystyka				Waga kg
						kW	Hp	Q [m3/h]	H [m]	H [m]	H [m]	
Z622 04-L6W	7 694,00	104LK2081	2A	3 x 380-415	Rp 2½	4,0	5,5	9	30	54	28	62
Z622 05-L6W	8 274,00	104LK2091	2A	3 x 380-415	Rp 2½	5,5	7,5	9	30	68	36	64
Z622 06-L6W	8 536,00	104LK2101	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	9	30	82	43	72
Z622 07-L6W	8 107,00	104LK2111	2A	3 x 380-415	Rp 2½	7,5	10	9	30	95	48	76
Z622 08-L6W	8 712,00	104LK2121	2A	3 x 380-415	Rp 2½	9,3	13	9	30	108	55	78
Z622 09-L6W	8 999,00	104LK2131	2A	3 x 380-415	Rp 2½	9,3	13	9	30	120	60	81
Z622 10-L6W	9 529,00	104LK2141	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11,0	15	9	30	136	69	98
Z622 11-L6W	9 813,00	104LK2151	2A	3 x 380-415	Rp 2½	11,0	15	9	30	148	74	98
Z622 12-L6W	10 471,00	104LK2161	2A	3 x 380-415	Rp 2½	13,0	18	9	30	162	82	102
Z622 13-L6W	10 801,00	104LK2171	2A	3 x 380-415	Rp 2½	13,0	18	9	30	174	86	103
Z622 14-L6W	11 702,00	104LK2181	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15,0	20	9	30	190	98	41
Z622 15-L6W	11 993,00	104LK2191	2A	3 x 380-415	Rp 2½	15,0	20	9	30	203	103	119
Z622 16-L6W	12 869,00	104LK2201	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5	25	9	30	214	110	128
Z622 17-L6W	13 161,00	104LK2211	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5	25	9	30	227	115	130
Z622 18-L6W	13 432,00	104LK2221	2A	3 x 380-415	Rp 2½	18,5	25	9	30	239	120	129
Z622 19-L6W	14 391,00	104LK2231	2A	3 x 380-415	Rp 2½	22,0	30	9	30	257	133	141
Z622 20-L6W	14 666,00	104LK2241	2A	3 x 380-415	Rp 2½	22,0	30	9	30	270	138	143
Z622 21-L6W	14 950,00	104LK2251	2A	3 x 380-415	Rp 2½	22,0	30	9	30	282	143	144
Z622 22-L6W	15 238,00	104LK2261	2A	3 x 380-415	Rp 2½	22,0	30	9	30	295	148	146
Z622 23-L6W	17 640,00	104LK2271	2A	3 x 380-415	Rp 2½	26,0	35	9	30	313	164	156
Z622 24-L6W	17 927,00	104LK2281	2A	3 x 380-415	Rp 2½	26,0	35	9	30	326	170	149
Z622 25-L6W	18 286,00	104LK2291	2A	3 x 380-415	Rp 2½	26,0	35	9	30	339	175	161
Z622 26-L6W	18 570,00	104LK2301	2A	3 x 380-415	Rp 2½	26,0	35	9	30	352	181	162
Z622 27-L6W	19 024,00	104LK2311	2A	3 x 380-415	Rp 2½	30,0	40	9	30	367	191	172
Z622 28-L6W	19 312,00	104LK2321	2A	3 x 380-415	Rp 2½	30,0	40	9	30	380	196	173
Z622 29-L6W	19 599,00	104LK2331	2A	3 x 380-415	Rp 2½	30,0	40	9	30	393	201	175
Z622 30-L6W	19 908,00	104LK2341	2A	3 x 380-415	Rp 2½	30,0	40	9	30	405	207	181
Z622 31-L6W	23 403,00	104LK2351	2A	3 x 380-415	Rp 2½	37,0	50	9	30	422	220	131
Z622 32-L6W	23 694,00	104LK2361	2A	3 x 380-415	Rp 2½	37,0	50	9	30	435	226	198
Z622 33-L6W	23 970,00	104LK2371	2A	3 x 380-415	Rp 2½	37,0	50	9	30	448	231	199

POMPY GŁĘBINOWE

Z6

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: +25°C (motor L6W/A)
 Głębokość zanurzenia: max 350 m (motor L6W/A)
 Wirniki wykonanie z AISI 304
 Wspornik górny i dolny wykonany z AISI 304
 Kabel zasilający o długości 4 m



Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Króciec tłoczący	Moc		Charakterystyka				Waga kg
						kW	Hp	Q [m3/h]	H [m]	H [m]	H [m]	
Z631 03-L6W	7 969,00	104LK2831	2A	3 x 380-415	Rp 3	4,0	5,5	12	45	44	12	59
Z631 04-L6W	8 562,00	104LK2841	2A	3 x 380-415	Rp 3	5,5	7,5	12	45	59	18	64
Z631 05-L6W	9 225,00	104LK2851	2A	3 x 380-415	Rp 3	7,5	10	12	45	73	22	70
Z631 06-L6W	9 683,00	104LK2861	2A	3 x 380-415	Rp 3	7,5	10	12	45	87	26	71
Z631 07-L6W	10 471,00	104LK2871	2A	3 x 380-415	Rp 3	9,3	13	12	45	103	32	76
Z631 08-L6W	11 205,00	104LK2881	2A	3 x 380-415	Rp 3	11,0	15	12	45	117	37	83
Z631 09-L6W	11 656,00	104LK2891	2A	3 x 380-415	Rp 3	11,0	15	12	45	131	40	84
Z631 10-L6W	12 477,00	104LK2901	2A	3 x 380-415	Rp 3	13,0	18	12	45	146	46	99
Z631 11-L6W	13 257,00	104LK2911	2A	3 x 380-415	Rp 3	15,0	20	12	45	161	52	111
Z631 12-L6W	14 320,00	104LK2921	2A	3 x 380-415	Rp 3	18,5	25	12	45	178	59	119
Z631 13-L6W	14 842,00	104LK2931	2A	3 x 380-415	Rp 3	18,5	25	12	45	191	63	124
Z631 14-L6W	15 730,00	104LK2941	2A	3 x 380-415	Rp 3	18,5	25	12	45	205	66	125
Z631 15-L6W	16 839,00	104LK2951	2A	3 x 380-415	Rp 3	22,0	30	12	45	219	71	133
Z631 16-L6W	17 293,00	104LK2961	2A	3 x 380-415	Rp 3	22,0	30	12	45	233	74	142
Z631 17-L6W	17 769,00	104LK2971	2A	3 x 380-415	Rp 3	22,0	30	12	45	247	77	133
Z631 18-L6W	20 083,00	104LK2981	2A	3 x 380-415	Rp 3	26,0	35	12	45	265	88	148
Z631 19-L6W	20 592,00	104LK2991	2A	3 x 380-415	Rp 3	26,0	35	12	45	279	92	151
Z631 20-L6W	21 038,00	104LK3001	2A	3 x 380-415	Rp 3	26,0	35	12	45	293	95	154
Z631 21-L6W	21 664,00	104LK3011	2A	3 x 380-415	Rp 3	30,0	40	12	45	309	101	161
Z631 22-L6W	22 135,00	104LK3021	2A	3 x 380-415	Rp 3	30,0	40	12	45	323	105	154
Z631 23-L6W	22 977,00	104LK3031	2A	3 x 380-415	Rp 3	30,0	40	12	45	337	105	156
Z631 24-L6W	26 655,00	104LK3041	2A	3 x 380-415	Rp 3	37,0	50	12	45	356	116	171
Z631 25-L6W	27 214,00	104LK3051	2A	3 x 380-415	Rp 3	37,0	50	12	45	368	118	183
Z631 26-L6W	27 681,00	104LK3061	2A	3 x 380-415	Rp 3	37,0	50	12	45	382	121	184
Z631 27-L6W	28 144,00	104LK3071	2A	3 x 380-415	Rp 3	37,0	50	12	45	396	124	186
Z631 28-L6W	28 611,00	104LK3081	2A	3 x 380-415	Rp 3	37,0	50	12	45	409	127	187
Z631 29-L6W	29 074,00	104LK3091	2A	3 x 380-415	Rp 3	37,0	50	12	45	423	129	189

POMPY GŁĘBINOWE

Z6

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: +25°C (motor L6W/A)
 Głębokość zanurzenia: max 350 m (motor L6W/A)
 Wirniki wykonanie z AISI 304
 Wspornik górny i dolny wykonany z AISI 304
 Kabel zasilający o długości 4 m



Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Króciec tłoczny	Moc		Charakterystyka				Waga kg
						kW	Hp	Q [m3/h]	H [m]			
Z646 03-L6W	8 115,00	104LK3411	2A	3 x 380-415	Rp 3	5,5	7,5	24	60	36	14	64
Z646 04-L6W	8 874,00	104LK3421	2A	3 x 380-415	Rp 3	7,5	10	24	60	48	19	72
Z646 05-L6W	9 416,00	104LK3431	2A	3 x 380-415	Rp 3	7,5	10	24	60	58	23	74
Z646 06-L6W	10 296,00	104LK3441	2A	3 x 380-415	Rp 3	9,3	13	24	60	70	28	90
Z646 07-L6W	11 122,00	104LK3451	2A	3 x 380-415	Rp 3	11,0	15	24	60	82	33	97
Z646 08-L6W	12 093,00	104LK3461	2A	3 x 380-415	Rp 3	13,0	18	24	60	93	37	103
Z646 09-L6W	12 702,00	104LK3471	2A	3 x 380-415	Rp 3	13,0	18	24	60	106	44	80
Z646 10-L6W	13 937,00	104LK3481	2A	3 x 380-415	Rp 3	15,0	20	24	60	116	47	121
Z646 11-L6W	15 121,00	104LK3491	2A	3 x 380-415	Rp 3	18,5	25	24	60	130	54	136
Z646 12-L6W	15 671,00	104LK3501	2A	3 x 380-415	Rp 3	18,5	25	24	60	140	57	138
Z646 13-L6W	16 876,00	104LK3511	2A	3 x 380-415	Rp 3	22,0	30	24	60	154	65	144
Z646 14-L6W	17 414,00	104LK3521	2A	3 x 380-415	Rp 3	22,0	30	24	60	165	69	146
Z646 15-L6W	18 069,00	104LK3531	2A	3 x 380-415	Rp 3	22,0	30	24	60	175	72	150
Z646 16-L6W	20 855,00	104LK3541	2A	3 x 380-415	Rp 3	26,0	35	24	60	192	82	164
Z646 17-L6W	21 422,00	104LK3551	2A	3 x 380-415	Rp 3	26,0	35	24	60	202	86	164
Z646 18-L6W	22 181,00	104LK3561	2A	3 x 380-415	Rp 3	30,0	40	24	60	215	92	179
Z646 19-L6W	22 727,00	104LK3571	2A	3 x 380-415	Rp 3	30,0	40	24	60	226	96	161
Z646 20-L6W	23 286,00	104LK3581	2A	3 x 380-415	Rp 3	30,0	40	24	60	237	100	184
Z646 21-L6W	27 051,00	104LK3591	2A	3 x 380-415	Rp 3	37,0	50	24	60	252	108	200
Z646 22-L6W	28 077,00	104LK3601	2A	3 x 380-415	Rp 3	37,0	50	24	60	263	112	208
Z646 23-L6W	28 632,00	104LK3611	2A	3 x 380-415	Rp 3	37,0	50	24	60	273	116	210
Z646 24-L6W	29 186,00	104LK3621	2A	3 x 380-415	Rp 3	37,0	50	24	60	283	120	213
Z646 25-L6W	29 737,00	104LK3631	2A	3 x 380-415	Rp 3	37,0	50	24	60	294	123	215

POMPY GŁĘBINOWE

Z6

Cennik 2014

Zakres temperatury cieczy: +25°C (motor L6W/A)
 Głębokość zanurzenia: max 350 m (motor L6W/A)
 Wirniki wykonanie z AISI 304
 Wspornik górny i dolny wykonany z AISI 304
 Kabel zasilający o długości 4 m



Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Króciec tłocznny	Moc		Charakterystyka				Waga kg
						kW	Hp	Q [m3/h]	H [m]	H [m]	H [m]	
Z660 02-L6W	7 436,00	104LK3971	2A	3 x 380-415	Rp 3	4,0	5,5	30	78	24	6	57
Z660 03-L6W	8 111,00	104LK3981	2A	3 x 380-415	Rp 3	5,5	7,5	30	78	35	10	64
Z660 04-L6W	8 862,00	104LK3991	2A	3 x 380-415	Rp 3	7,5	10	30	78	47	14	71
Z660 05-L6W	9 746,00	104LK4001	2A	3 x 380-415	Rp 3	9,3	13	30	78	59	19	79
Z660 06-L6W	10 546,00	104LK4011	2A	3 x 380-415	Rp 3	11	15	30	78	70	23	97
Z660 07-L6W	11 476,00	104LK4021	2A	3 x 380-415	Rp 3	13,0	18	30	78	82	27	101
Z660 08-L6W	12 406,00	104LK4031	2A	3 x 380-415	Rp 3	15,0	20	30	78	94	32	117
Z660 09-L6W	13 603,00	104LK4041	2A	3 x 380-415	Rp 3	18,5	25	30	78	107	37	126
Z660 10-L6W	14 520,00	104LK4051	2A	3 x 380-415	Rp 3	18,5	25	30	78	118	40	127
Z660 11-L6W	15 755,00	104LK4061	2A	3 x 380-415	Rp 3	22,0	30	30	78	131	46	139
Z660 12-L6W	16 301,00	104LK4071	2A	3 x 380-415	Rp 3	22,0	30	30	78	142	49	144
Z660 13-L6W	16 860,00	104LK4081	2A	3 x 380-415	Rp 3	22,0	30	30	78	152	52	144
Z660 14-L6W	19 258,00	104LK4091	2A	3 x 380-415	Rp 3	26,0	35	30	78	168	61	147
Z660 15-L6W	19 912,00	104LK4101	2A	3 x 380-415	Rp 3	26,0	35	30	78	179	64	159
Z660 16-L6W	21 001,00	104LK4111	2A	3 x 380-415	Rp 3	30,0	40	30	78	192	69	170
Z660 17-L6W	21 568,00	104LK4121	2A	3 x 380-415	Rp 3	30,0	40	30	78	202	73	172
Z660 18-L6W	25 379,00	104LK4131	2A	3 x 380-415	Rp 3	37,0	50	30	78	217	80	193
Z660 19-L6W	25 925,00	104LK4141	2A	3 x 380-415	Rp 3	37,0	50	30	78	228	83	195
Z660 20-L6W	26 472,00	104LK4151	2A	3 x 380-415	Rp 3	37,0	50	30	78	238	86	198
Z660 21-L6W	27 026,00	104LK4161	2A	3 x 380-415	Rp 3	37,0	50	30	78	248	89	200

Pompy głębinowe

Płaszcz chłodzący

Silnik 4" 40S

Cennik 2014

Płaszcz AISI 304 (1.4301) z pierścieniami napinającymi AISI 321 (1.4541)

Pierścień dystansowy AISI 304 (1.4301)

Pierścień uszczelniający SBR/NBR z wycięciem pod kabel silnika

Wsporniki (kpl 2 szt) stal AISI 304 (1.4301) śruby AISI 321 (1.4541)



Typ pompy	Moc kW	Płaszcz chłodzący			Filtr		Zestaw wsporników			
		1a net PLN	net f	Nr art.	Rab.	Cena net PLN	Nr art.	Rab.	Cena net PLN	Nr art.
1GSL	0,37	447,00	109393030	9J	263,00	109392960	9J	438,00	109393300	9J
	0,55									
	0,75									
	1,10									
	1,50									
4GS	1,50	497,00	109393050	9J	263,00	109392960	9J	513,00	109393310	9J
6GS	2,20	588,00	109393060	9J	263,00	109392960	9J	513,00	109393310	9J
8GS	3,00									
12GS	4,00									
	5,50									
	7,50									
16GS	2,20	851,00	109393085	9J	326,00	109392970	9J	488,00	109393330	9J
	3,00	935,00	109393090	9J	326,00	109392970	9J	488,00	109393330	9J
	4,00									
	5,50									
	7,50									

Pompy głębinowe

Płaszcz chłodzący

Silnik 6" L6W

Cennik 2014

Płaszcz AISI 304 (1.4301) z pierścieniami napinającymi AISI 321 (1.4541)

Pierścień dystansowy AISI 304 (1.4301)

Pierścień uszczelniający SBR/NBR z wycięciem pod kabel silnika

Wsporniki (kpl 2 szt) stal AISI 304 (1.4301) śruby AISI 321 (1.4541)



Typ pompy	Moc kW	Płaszcz chłodzący			Filtr			Zestaw wsporników		
		Cena net PLN	Nr art.	Rab.	Cena net PLN	Nr art.	Rab.	Cena net PLN	Nr art.	Rab.
Z612 Z616 Z622 Z631 Z646	3,0	1 276,00	109393180	9J	455,00	109392990	9J	626,00	109393350	9J
	4,0									
	5,5									
	7,5									
	9,3									
	11,0									
	13,0									
	15,0									
	18,5									
	22,0									
Z660	22,0	1 768,00	109393210	9J	455,00	109392990	9J	1 039,00	109393360	9J
	26,0									
	30,0									
	37,0									
	4,0									
	5,5									
	7,5									
	9,3									
	11,0									
	13,0									
Z660	13,0	1 467,00	109393250	9J	626,00	109393000	9J	664,00	109393370	9J
	15,0									
	18,5									
	22,0									
	26,0									
	30,0									
	37,0									
	22,0									
	26,0									
	30,0									
37,0										
Z660	22,0	1 914,00	109393280	9J	626,00	109393000	9J	1 089,00	109393380	9J
	26,0									
	30,0									
	37,0									

Pompy głębinowe

Płaszcz chłodzący

Silnik 6" L6W

Cennik 2014

Płaszcz AISI 304 (1.4301) z pierścieniami napinającymi AISI 321 (1.4541)

Pierścień dystansowy AISI 304 (1.4301)

Pierścień uszczelniający SBR/NBR z wycięciem pod kabel silnika

Wsporniki (kpl 2 szt) stal AISI 304 (1.4301) śruby AISI 321 (1.4541)



Typ pompy	Moc kW	Płaszcz chłodzący			Filtr			Zestaw wsporników		
		Cena net PLN	Nr art.	Rab.	Cena net PLN	Nr art.	Rab.	Cena net PLN	Nr art.	Rab.
Z855 Z875	5,5	1 798,00	109394030	9J	709,00	109394400	9J	1 172,00	109394500	9J
	7,5									
	9,3									
	11,0									
	13,0									
	15,0	2 127,00	109394050	9J	709,00	109394400	9J	1 172,00	109394500	9J
	18,5									
	22,0									
	26,0	2 824,00	109394060	9J	709,00	109394400	9J	1 798,00	109394510	9J
	30,0									
37,0										
Z895 Z8125	7,5	2 148,00	109394110	9J	860,00	109394410	9J	1 268,00	109394520	9J
	11,0									
	13,0									
	15,0	2 565,00	109394130	9J	860,00	109394410	9J	1 268,00	109394520	9J
	18,5									
	22,0									
	26,0	3 107,00	109394140	9J	860,00	109394410	9J	1 969,00	109394530	9J
	30,0									
37,0										

Pompy głębinowe

Płaszcz chłodzący

Silnik 8" L8W

Cennik 2014

Płaszcz AISI 304 (1.4301) z pierścieniami napinającymi AISI 321 (1.4541)

Pierścień dystansowy AISI 304 (1.4301)

Pierścień uszczelniający SBR/NBR z wycięciem pod kabel silnika

Wsporniki (kpl 2 szt) stal AISI 304 (1.4301) śruby AISI 321 (1.4541)

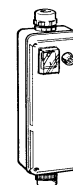


Typ pompy	Moc kW	Płaszcz chłodzący			Filtr			Zestaw wsporników		
		Cena net PLN	Nr art.	Rab.	Cena net PLN	Nr art.	Rab.	Cena net PLN	Nr art.	Rab.
Z855	30	3 107,00	109394180	9J	860,00	109394410	9J	1 969,00	109394530	9J
	37									
	45									
	52									
	55									
Z875	60	3 366,00	109394200	9J	860,00	109394410	9J	1 969,00	109394530	9J
	67									
	75									
	83									
	93									
Z895	30	3 299,00	109394250	9J	951,00	109394420	9J	2 186,00	109394550	9J
	37									
	45									
	52									
	55									
Z8125	60	3 845,00	109394270	9J	951,00	109394420	9J	2 186,00	109394550	9J
	67									
	75									
	83									
	93									

ELEKTRYCZNE PANELE STEROWNICZE QSM dla jednofazowych pomp głębinowych

Cennik 2014

Do sterowania pojedynczą jednofazową pompą głębinową 4"
Częstotliwość 50/60 Hz
Stopień ochrony IP 54



Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab	Napięcie V	Moc		In	Kondens 450 V x µF	W kg
					kW	Hp			
QSM/ 03	98,00	108124810	1M	1 x 230 ± 5 %	0,37	0,50	3,6	16	0,4
QSM/ 05	98,00	108124820	1M	1 x 230 ± 5 %	0,55	0,75	5,0	20	0,4
QSM/ 07	98,00	108124830	1M	1 x 230 ± 5 %	0,75	1,00	6,3	30	0,6
QSM/ 11	98,00	108124840	1M	1 x 230 ± 5 %	1,10	1,50	9,2	40	0,6

QSM/SP dla jednofazowych pomp głębinowych

Cennik 2014

Do sterowania pojedynczą jednofazową pompą głębinową SCUBA
Częstotliwość 50/60 Hz
Stopień ochrony IP 54



Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab	Napięcie V	Moc		In	Kondens 450 V x µF	W kg
					kW	Hp			
QSM/05/SP	Na zapytanie	108124730	1M	1 x 230 ± 5 %	0,55	0,75	-	16	0,4
QSM/09/SP	Na zapytanie	108124750	1M	1 x 230 ± 5 %	0,90	1,20	-	25	0,6
QSM/11/SP	Na zapytanie	108124760	1M	1 x 230 ± 5 %	1,10	1,50	-	30	0,6

ELEKTRYCZNE PANELE STEROWNICZE

QPC dla jednofazowych pomp głębinowych

Cennik 2014

Do sterowania pojedynczą jednofazową pompą głębinową 4"
Częstotliwość 50/60 Hz
Stopień ochrony IP 54

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab	Napięcie V	Moc		In		Kondens 450 V x µF	W kg
					kW	Hp				
QPC/02	218,00	108330150	1M	1x230 ± 10 %	0,25	0,33	3,0		12,5	1,1
QPC/03	218,00	108330250	1M	1x230 ± 10 %	0,37	0,50	4,0		16	1,1
QPC/05	221,00	108330350	1M	1x230 ± 10 %	0,55	0,75	5,0		20	1,1
QPC/07	212,00	108330450	1M	1x230 ± 10 %	0,75	1,00	6,0		30	1,1
QPC/11	221,00	108330550	1M	1x230 ± 10 %	1,10	1,50	9,0		40	1,1
QPC/15	221,00	108330650	1M	1x230 ± 10 %	1,50	2,00	11,0		50	1,1
QPC/22	327,00	108330750	1M	1x230 ± 10 %	2,20	3,00	16,0		70	1,1

QPCS dla jednofazowych pomp głębinowych

Cennik 2014

Do sterowania pojedynczą jednofazową pompą głębinową 4"
Częstotliwość 50/60 Hz
Stopień ochrony IP 54

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab	Napięcie V	Moc		In		Kondens 450 V x µF	W kg
					kW	Hp				
QPCS/02	424,00	108332850	1M	1x230 ± 10 %	0,25	0,33	3,0		12,5	1,3
QPCS/03	424,00	108332950	1M	1x230 ± 10 %	0,37	0,50	4,0		16	1,3
QPCS/05	424,00	108333050	1M	1x230 ± 10 %	0,55	0,75	5,0		20	1,3
QPCS/07	413,00	108333150	1M	1x230 ± 10 %	0,75	1,00	6,0		30	1,3
QPCS/11	413,00	108333250	1M	1x230 ± 10 %	1,10	1,50	9,0		40	1,3
QPCS/15	418,00	108333350	1M	1x230 ± 10 %	1,50	2,00	11,0		50	1,3
QPCS/22	450,00	108333450	1M	1x230 ± 10 %	2,20	3,00	16,0		70	1,3

ELEKTRYCZNE PANELE STEROWNICZE

QMC dla jednofazowych pomp głębinowych

Cennik 2014

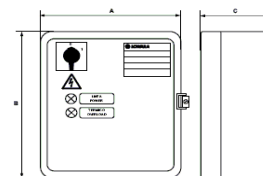
Do sterowania pojedynczą jednofazową pompą głębinową 4"
Częstotliwość 50/60 Hz
Stopień ochrony IP 54

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab	Napięcie V	Moc		In	Kondens 450 V x µF	W kg
					kW	Hp			
QMC/05	324,00	108335750	1M	1x230 ± 10 %	0,55	0,75	5,0	20	2,5
QMC/07	324,00	108335850	1M	1x230 ± 10 %	0,75	1,00	6,0	30	2,5
QMC/11	324,00	108335950	1M	1x230 ± 10 %	1,10	1,50	9,0	40	2,5
QMC/15	324,00	108336050	1M	1x230 ± 10 %	1,50	2,00	11,0	50	2,5
QMC/22	324,00	108336150	1M	1x230 ± 10 %	2,20	3,00	16,0	70	2,5

QTD dla trójfazowych pomp suchostojących i głębinowych

Cennik 2014

Do sterowania pojedynczą pompą z silnikiem trójfazowym,
Częstotliwość 50/60 Hz
Stopień ochrony IP 54
Rozruch silnika: bezpośredni
Metalowa obudowa



Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab	Napięcie V	Moc		In A	W kg
					kW	Hp		
QTD/02-03	716,00	108520500	1M	3 X 400 V ± 10%	0,25 ÷	0,33	0,63 ÷ 1	5,5
QTD/03-05	716,00	108520600	1M	3 X 400 V ± 10%	0,37 ÷	0,50	1 ÷ 1,6	5,5
QTD/05-07	716,00	108520700	1M	3 X 400 V ± 10%	0,55 ÷	0,75	1,6 ÷ 2,5	5,5
QTD/07-15	716,00	108520800	1M	3 X 400 V ± 10%	0,75 ÷	1,50	2,5 ÷ 4	5,5
QTD/15-22	716,00	108520900	1M	3 X 400 V ± 10%	1,5 ÷	2,20	4 ÷ 6,3	5,5
QTD/22-40	748,00	108521000	1M	3 X 400 V ± 10%	2,2 ÷	4,00	6,3 ÷ 10	5,5
QTD/40-75	788,00	108521100	1M	3 X 400 V ± 10%	4 ÷	7,50	10 ÷ 16	5,5
QTD/75-92	885,00	108521200	1M	3 X 400 V ± 10%	7,5 ÷	9,20	16 ÷ 20	5,5

ELEKTRYCZNE PANELE STEROWNICZE

Q3D dla trójfazowych pomp powierzchniowych zatapialnych

Panel sterujący z Programu Przedłużonej GWARANCJI

Panel ten posiada zabezpieczenia:

- Sprawdzenie faz
- Utrata fazy
- Napięcie minimalne
- Napięcie maksymalne
- Asymetria faz

Kod rabatowy: 1M



Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab	Napięcie V	Moc		In A	Wielkość			W kg
					kW	Hp		A	B	C	
Q3D/02-03/RV 0,6-1A	2 271,00	108537000YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	0,25	0,33	0,6 ÷ 1,0	300	400	200	15
Q3D/03-05/RV 1-1,6A	2 268,00	108537100YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	0,37	0,55	1,0 ÷ 1,6	300	400	200	15
Q3D/05-07/RV 1,6-2,5A	2 268,00	108537200YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	0,50	0,75	1,6 ÷ 2,5	300	400	200	15
Q3D/07-15/RV 2,5-4A	2 271,00	108537400YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	0,75	1,5	2,5 ÷ 4,0	300	400	200	15
Q3D/15-22/RV 4-6,3A	2 271,00	108537500YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	1,5	2,2	4,0 ÷ 6,3	300	400	200	15
Q3D/22-40/RV 6,3-10A	2 311,00	108537700YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	2,2	4,0	6,3 ÷ 10	300	400	200	15
Q3D/40-75/RV 10-16A	2 345,00	108537900YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	4,0	7,5	10 ÷ 16	300	400	200	15
Q3D/75-92/RV 16-20A	2 540,00	108538000YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	7,5	9,2	16 ÷ 20	300	400	200	15
Q3D/92-110/RV 20-25A	2 649,00	108538100YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	9,2	11,0	20 ÷ 25	300	400	200	20
Q3D/110-150/RV 22-32A	3 379,00	108538200YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	11,0	15,0	22 ÷ 32	400	500	200	20
Q3D/150-185/RV 28-40A	3 290,00	108538300YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	15	19	28 ÷ 40	400	500	200	20
Q3D/185-220/RV 36-50A	3 510,00	108538400YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	19	22	36 ÷ 50	400	600	200	27
Q3D/220-300/RV 45-63A	3 694,00	108538500YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	22	30	45 ÷ 63	400	600	200	27
Q3D/300-370/RV 57-75A	3 863,00	108538600YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	30	27	57 ÷ 75	400	600	200	27

ELEKTRYCZNE PANELE STEROWNICZE

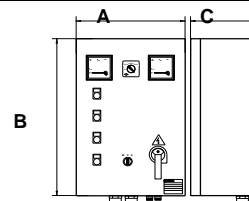
Q3Y dla trójfazowych pomp powierzchniowych/zatapialnych

Cennik 2014

Do sterowania pojedynczą pompą trójfazową powierzchniową lub zatapialną o rozruchu GWIAZDA/TRÓJKĄT

Częstotliwość 50/60 Hz

Stopień ochrony IP 54



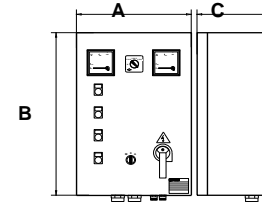
Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab	Napięcie V	Moc		In A	Wielkość			W kg
					kW	Hp		A	B	C	
Q3Y/22-40 6,3-10A	na zapytanie	108539000	1M	3 x 400 ± 10 %	2,2	4,0	6 ÷ 10	400	600	200	
Q3Y/40-75 10-16A	2 088,00	108539200	1M	3 x 400 ± 10 %	4,0	7,5	10 ÷ 16	400	600	200	
Q3Y/75-92 16-20A	2 145,00	108539300	1M	3 x 400 ± 10 %	7,5	9,2	16 ÷ 20	400	600	200	
Q3Y/92-110 20-25A	2 196,00	108539400	1M	3 x 400 ± 10 %	9,2	11,0	20 ÷ 25	400	600	200	
Q3Y/110-150 22-32A	2 468,00	108539500	1M	3 x 400 ± 10 %	11,0	15,0	22 ÷ 32	400	600	200	
Q3Y/150-185 28-40A	3 659,00	108539600	1M	3 x 400 ± 10 %	15,0	18,5	28 ÷ 40	400	600	200	
Q3Y/185-220 36-50A	2 932,00	108539700	1M	3 x 400 ± 10 %	18,5	22,0	36 ÷ 50	500	700	200	
Q3Y/220-300 45-63A	3 101,00	108539800	1M	3 x 400 ± 10 %	22	30	45 ÷ 63	500	700	200	
Q3Y/300-370 57-75A	4 561,00	108539900	1M	3 x 400 ± 10 %	30	37	57 ÷ 75	600	800	250	
Q3Y/370-450 70-90A	3 823,00	108540000	1M	3 x 400 ± 10 %	37	45	70 ÷ 90	600	800	250	
Q3Y/450-550 80-108A	5 984,00	108540100	1M	3 x 400 ± 10 %	45	55	80 ÷ 108	600	800	250	
Q3Y/550-750 105-138A	7 802,00	108540200	1M	3 x 400 ± 10 %	55	75	105 ÷ 138	600	800	250	
Q3Y/750-900 138-185A	9 972,00	108540300	1M	3 x 400 ± 10 %	75	90	138 ÷ 185	600	1300	300	
Q3Y/900-1100 175-210A	11 968,00	108540400	1M	3 x 400 ± 10 %	90	110	175 ÷ 210	600	1500	300	
Q3Y/1100-1320 210-260A	na zapytanie	108540500	1M	3 x 400 ± 10 %	110	132	210 ÷ 260	800	1700	400	
Q3Y/1320-1600 250-305A	na zapytanie	108540600	1M	3 x 400 ± 10 %	132	160	250 ÷ 305	800	1700	400	
Q3Y/1600-2000 290-400A	na zapytanie	108540700	1M	3 x 400 ± 10 %	160	200	290 ÷ 400	800	1900	400	
Q3Y/2000-2500 400-460A	na zapytanie	108540800	1M	3 x 400 ± 10 %	200	250	400 ÷ 460	1000	1900	400	
Q3Y/2500-3150 450-580A	na zapytanie	108541000	1M	3 x 400 ± 10 %	250	315	450 ÷ 580	1000	1900	400	

ELEKTRYCZNE PANELE STEROWNICZE

Q3I dla trójfazowych pomp powierzchniowych/zatapialnych

Cennik 2014

Do sterowania pojedynczą pompą trójfazową powierzchniową lub zatapialną o rozruchu IMPEDANCYJNYM
Częstotliwość 50/60 Hz
Stopień ochrony IP 54



Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab	Napięcie V	Moc		In A	Wielkość			W kg
					kW	Hp		A	B	C	
Q3I/40-75 10-16A	na zapytanie	108541400	1M	3 x 400 ± 10 %	4,0	7,5	10 ÷ 16	400	600	250	
Q3I/75-92 16-20A	na zapytanie	108541500	1M	3 x 400 ± 10 %	7,5	9,2	16 ÷ 20	400	600	250	
Q3I/92-110 20-25A	na zapytanie	108541600	1M	3 x 400 ± 10 %	9,2	11,0	20 ÷ 25	500	700	250	
Q3I/110-150 22-32A	na zapytanie	108541700	1M	3 x 400 ± 10 %	11,0	15,0	22 ÷ 32	500	700	250	
Q3I/150-185 28-40A	na zapytanie	108541800	1M	3 x 400 ± 10 %	15,0	18,5	28 ÷ 40	500	700	250	
Q3I/185-220 36-50A	na zapytanie	108541900	1M	3 x 400 ± 10 %	18,5	22,0	36 ÷ 50	500	700	250	
Q3I/220-300 45-63A	na zapytanie	108542000	1M	3 x 400 ± 10 %	22	30	45 ÷ 63	500	700	250	
Q3I/300-370 57-75A	na zapytanie	108542100	1M	3 x 400 ± 10 %	30	37	57 ÷ 75	500	700	250	
Q3I/370-450 70-90A	na zapytanie	108542200	1M	3 x 400 ± 10 %	37	45	70 ÷ 90	600	900	250	
Q3I/450-550 80-108A	na zapytanie	108542300	1M	3 x 400 ± 10 %	45	55	80 ÷ 108	600	1300	300	
Q3I/550-750 105-138A	na zapytanie	108542400	1M	3 x 400 ± 10 %	55	75	105 ÷ 138	600	1300	300	
Q3I/750-900 138-185A	na zapytanie	108542500	1M	3 x 400 ± 10 %	75	90	138 ÷ 185	600	1500	300	
Q3I/900-1100 175-210A	na zapytanie	108542600	1M	3 x 400 ± 10 %	90	110	175 ÷ 210	600	1500	300	
Q3I/1100-1320 210-260A	na zapytanie	108542700	1M	3 x 400 ± 10 %	110	132	210 ÷ 260	800	1700	400	
Q3I/1320-1600 250-305A	na zapytanie	108542800	1M	3 x 400 ± 10 %	132	160	250 ÷ 305	800	1700	400	
Q3I/1600-2000 290-400A	na zapytanie	108542900	1M	3 x 400 ± 10 %	160	200	290 ÷ 400	800	1900	400	
Q3I/2000-2500 400-460A	na zapytanie	108543000	1M	3 x 400 ± 10 %	200	250	400 ÷ 460	800	1900	400	
Q3I/2500-3150 450-580A	na zapytanie	108543200	1M	3 x 400 ± 10 %	250	315	450 ÷ 580	1000	1900	400	

ELEKTRYCZNE PANELE STEROWNICZE

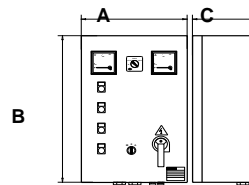
Q3A dla trójfazowych pomp powierzchniowych/zatapialnych

Cennik 2014

Do sterowania pojedynczą pompą trójfazową powierzchniową lub zatapialną o rozruchu AUTOTRANSFORMATOROWYM

Częstotliwość 50/60 Hz

Stopień ochrony IP 54



Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab	Napięcie V	Moc		In		Wielkość			W kg
					kW	Hp	A	A	B	C		
Q3A/40-75 10-16A	na zapytanie	108543600	1M	3 x 400 ± 10 %	4,0	7,5	10 ÷	16	500	700	250	
Q3A/75-92 16-20A	na zapytanie	108543700	1M	3 x 400 ± 10 %	7,5	9,2	16 ÷	20	500	700	250	
Q3A/92-110 20-25A	na zapytanie	108543800	1M	3 x 400 ± 10 %	9,2	11,0	20 ÷	25	500	700	250	
Q3A/110-150 22-32A	na zapytanie	108543900	1M	3 x 400 ± 10 %	11,0	15,0	22 ÷	32	500	700	250	
Q3A/150-185 28-40A	4 318,00	108544000	1M	3 x 400 ± 10 %	15,0	18,5	28 ÷	40	500	700	250	
Q3A/185-220 36-50A	na zapytanie	108544100	1M	3 x 400 ± 10 %	18,5	22,0	36 ÷	50	600	900	300	
Q3A/220-300 45-63A	na zapytanie	108544200	1M	3 x 400 ± 10 %	22	30	45 ÷	63	600	1300	300	
Q3A/300-370 57-75A	6 998,00	108544300	1M	3 x 400 ± 10 %	30	37	57 ÷	75	600	1300	300	
Q3A/370-450 70-90A	na zapytanie	108544400	1M	3 x 400 ± 10 %	37	45	70 ÷	90	600	1500	300	
Q3A/450-550 80-108	9 471,00	108544500	1M	3 x 400 ± 10 %	45	55	80 ÷	108	600	1500	300	
Q3A/550-750 105-138A	11 072,00	108544600	1M	3 x 400 ± 10 %	55	75	105 ÷	138	600	1700	400	
Q3A/750-900 138-185A	13 617,00	108544700	1M	3 x 400 ± 10 %	75	90	138 ÷	185	600	1700	400	
Q3A/900-1100 175-210A	16 769,00	108544800	1M	3 x 400 ± 10 %	90	110	175 ÷	210	600	1700	400	
Q3A/1100-1320 210-260A	na zapytanie	108544900	1M	3 x 400 ± 10 %	110	132	210 ÷	260	800	1900	400	
Q3A/1320-1600 250-305A	na zapytanie	108545000	1M	3 x 400 ± 10 %	132	160	250 ÷	305	800	1900	400	
Q3A/1600-2000 290-400A	na zapytanie	108545100	1M	3 x 400 ± 10 %	160	200	290 ÷	400	800	1900	400	
Q3A/2000-2500 400-460A	na zapytanie	108545200	1M	3 x 400 ± 10 %	200	250	400 ÷	460	800	1900	400	
Q3A/2500-3150 450-580A	na zapytanie	108545400	1M	3 x 400 ± 10 %	250	315	450 ÷	580	1000	1900	400	

Panel sterujący z Programu Przedłużonej GWARANCJI

Panel ten posiada zabezpieczenia:

- Sprawdzenie faz
- Utrata fazy
- Napięcie minimalne
- Napięcie maksymalne
- Asymetria faz

Kod rabatowy: 1M



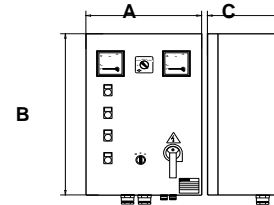
Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab	Napięcie V	Moc		In		Wielkość			W kg
					kW	Hp	A	A	B	C		
Q3A/40-75/RV 10-16A	na zapytanie	108543600YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	4,0	7,5	10 ÷	16	500	700	250	50
Q3A/75-92/RV 16-20A	na zapytanie	108543700YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	7,5	9,2	16 ÷	20	500	700	250	50
Q3A/92-110/RV 20-25A	na zapytanie	108543800YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	9,2	11,0	20 ÷	25	500	700	250	50
Q3A/110-150/RV 22-32A	na zapytanie	108543900YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	11,0	15,0	22 ÷	32	500	700	250	50
Q3A/150-185/RV 28-40A	na zapytanie	108544000YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	15,0	18,5	28 ÷	40	500	700	250	50
Q3A/185-220/RV 36-50A	na zapytanie	108544100YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	18,5	22,0	36 ÷	50	600	900	300	80
Q3A/220-300/RV 45-63A	na zapytanie	108544200YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	22	30	45 ÷	63	600	1300	300	80
Q3A/300-370/RV 57-75A	na zapytanie	108544300YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	30	37	57 ÷	75	600	1300	300	80
Q3A/370-450/RV 70-90A	na zapytanie	108544400YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	37	45	70 ÷	90	600	1500	300	150
Q3A/450-550/RV 80-108A	na zapytanie	108544500YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	45	55	80 ÷	108	600	1500	300	150
Q3A/550-750/RV 105-138A	na zapytanie	108544600YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	55	75	105 ÷	138	600	1700	400	150
Q3A/750-900/RV 138-185A	na zapytanie	108544700YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	75	90	138 ÷	185	600	1700	400	150
Q3A/900-1100/RV 175-210A	na zapytanie	108544800YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	90	110	175 ÷	210				
Q3A/1100-1320/RV 210-260A	na zapytanie	108544900YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	110	132	210 ÷	260				
Q3A/1320-1600/RV 250-305A	na zapytanie	108545000YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	132	160	250 ÷	305				
Q3A/1600-2000/RV 290-400A	na zapytanie	108545100YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	160	200	290 ÷	400				
Q3A/2000-2500/RV 400-460A	na zapytanie	108545200YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	200	250	400 ÷	460				
Q3A/2500-3150/RV 450-580A	na zapytanie	108545400YYXXXV		3 x 400 ± 10 %	250	315	450 ÷	580				

ELEKTRYCZNE PANELE STEROWNICZE

Q3SF dla trójfazowych pomp powierzchniowych/zatapialnych

Cennik 2014

Do sterowania pojedynczą pompą trójfazową powierzchniową lub zatapialną z SOFTSTARTEM
Częstotliwość 50/60 Hz
Stopień ochrony IP 54



Panel sterujący z Programu Przedłużonej GWARANCJI

Panel ten posiada zabezpieczenia:

- Sprawdzanie faz
- Utrata fazy
- Napięcie minimalne
- Napięcie maksymalne
- Asymetria faz

Kod rabatowy: 1M



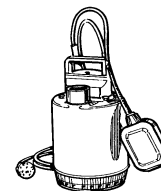
Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab	Napięcie V	Moc		In A	Wielkość			W kg
					kW	Hp		A	B	C	
Q3SF/75 8,5-17A	5 729,00	108316600	1M	3 x 400 ± 10 %	8,5		9 ÷ 17	500	700	250	70
Q3SF/150 15-30A	6 213,00	108316800	1M	3 x 400 ± 10 %	15		15 ÷ 30	500	700	250	70
Q3SF/220 28-45A	7 312,00	108316900	1M	3 x 400 ± 10 %	22		28 ÷ 45	500	700	250	70
Q3SF/300 42-60A	9 563,00	108317000	1M	3 x 400 ± 10 %	30		42 ÷ 60	600	900	300	90
Q3SF/370 55-75A	9 563,00	108317100	1M	3 x 400 ± 10 %	37		55 ÷ 75	600	900	300	90
Q3SF/450 70-85A	10 353,00	108317200	1M	3 x 400 ± 10 %	45		70 ÷ 85	600	900	300	90
Q3SF/550 80-110	11 890,00	108317300	1M	3 x 400 ± 10 %	55		80 ÷ 110	600	900	300	90
Q3SF/590 105-125A	13 253,00	108317400	1M	3 x 400 ± 10 %	59		105 ÷ 125	600	900	300	90
Q3SF/750 120-142A	16 107,00	108317500	1M	3 x 400 ± 10 %	75		120 ÷ 142	600	1700	400	120
Q3SF/900 135-190A	na zapytanie	108317600	1M	3 x 400 ± 10 %	90		135 ÷ 190	600	1700	400	120
Q3SF/1100 185-245A	na zapytanie	108317700	1M	3 x 400 ± 10 %	110		185 ÷ 245	600	1700	400	120
Q3SF/1320 230-310A	na zapytanie	108317800	1M	3 x 400 ± 10 %	132		230 310				
Q3SF/1600 260-365A	32 352,00	108317900	1M	3 x 400 ± 10 %	160		260 365				
Q3SF/2500 330-470A	na zapytanie	108318000	1M	3 x 400 ± 10 %	250		330 470				
Q3SF/3150 450-560A	na zapytanie	108318100	1M	3 x 400 ± 10 %	315		450 560				
Q3SF/3550 500-640A	na zapytanie	108318200	1M	3 x 400 ± 10 %	355		500 640				

ZATAPIALNE POMPY ODWADNIAJĄCE

DOC: Opcje standardowe

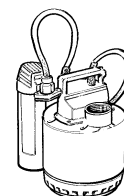
Cennik 2014

Maksymalna temp. pracy: +40°C
 Stopień ochrony: IP 68
 Klasa izolacji: B
 Wolny przelot: 10 mm (20 mm dla wersji VX)



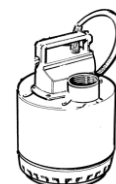
Wersja jednofazowa z wyłącznikiem pływakowym, wersja trójfazowa bez wyłącznika

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]	H [m]	
DOC 3	826,00	107540000	8D	1 x 230	Kanalowy	Rp 1 ¼	0,25	0,34	25	135	6	2	5,0
DOC 7	1 114,00	107540020	8D	1 x 230	Kanalowy	Rp 1 ¼	0,55	0,75	50	225	10	4	7,0
DOC 7 VX	1 114,00	107540030	8D	1 x 230	Vortex	Rp 1 ¼	0,55	0,75	50	175	6	3	7,0
DOC 7 T	1 193,00	107540050	8D	3 X 400	Kanalowy	Rp 1 ¼	0,55	0,75	50	225	10	4	7,0
DOC 7 VX T	1 310,00	107540060	8D	3 X 400	Vortex	Rp 1 ¼	0,55	0,75	50	175	6	3	7,0



Wersja jednofazowa z rurowym wyłącznikiem pływakowym

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]	H [m]	
DOC3/A GT	1 014,00	107540250	8D	1 x 230	Kanalowy	Rp 1 ¼	0,25	0,34	25	135	6	2	5,0
DOC7/A GT	1 293,00	107540260	8D	1 x 230	Kanalowy	Rp 1 ¼	0,55	0,75	50	225	10	4	7,0
DOC7 VX/A GT	1 418,00	107540270	8D	1 x 230	Vortex	Rp 1 ¼	0,55	0,75	50	175	6	3	7,0



Wersja jednofazowa bez wyłącznika pływakowego

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]	H [m]	
DOC 3 SG	797,00	107540100	8D	1 x 230	Kanalowy	Rp 1 ¼	0,25	0,34	25	135	6	2	4,0
DOC 7 SG	1 068,00	107540120	8D	1 x 230	Kanalowy	Rp 1 ¼	0,55	0,75	50	225	10	4	7,0

ZATAPIALNE POMPY ODWADNIAJĄCE

DOC - wersja jednofazowa: Opcje standardowe

Cennik 2014

DOC L17 - 10 metrowy kabel silnika typu H07RN-F



Wersja jednofazowa z wyłącznikiem pływakowym, wersja trójfazowa bez wyłącznika

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]	H [m]	
DOC 3	1 139,00	107540000XXXUAA	8D	1 x 230	Kanalowy	Rp 1 ¼	0,25	0,34	25	135	6	2	5,0
DOC 7	1 531,00	107540020XXXUAA	8D	1 x 230	Kanalowy	Rp 1 ¼	0,55	0,75	50	225	10	4	7,0
DOC 7 VX	1 422,00	107540030XXXUAA	8D	1 x 230	Vortex	Rp 1 ¼	0,55	0,75	50	175	6	3	7,0
DOC 7 T	1 306,00	107540050XXXUAA	8D	3 X 400	Kanalowy	Rp 1 ¼	0,55	0,75	50	225	10	4	7,0
DOC 7 VX T	1 418,00	107540060XXXUAA	8D	3 X 400	Vortex	Rp 1 ¼	0,55	0,75	50	175	6	3	7,0



Wersja jednofazowa z rurowym wyłącznikiem pływakowym

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]	H [m]	
DOC3/A GT	1 231,00	107540250XXXUAA	8D	1 x 230	Kanalowy	Rp 1 ¼	0,25	0,34	25	135	6	2	5,0
DOC7/A GT	1 377,00	107540260XXXUAA	8D	1 x 230	Kanalowy	Rp 1 ¼	0,55	0,75	50	225	10	4	7,0
DOC7 VX/A GT	1 498,00	107540270XXXUAA	8D	1 x 230	Vortex	Rp 1 ¼	0,55	0,75	50	175	6	3	7,0



Wersja jednofazowa bez wyłącznika pływakowego

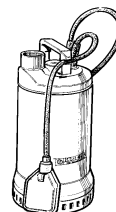
Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]	H [m]	
DOC 3 SG	989,00	107540100XXXUAA	8D	1 x 230	Kanalowy	Rp 1 ¼	0,25	0,34	25	135	6	2	4,0
DOC 7 SG	1 456,00	107540120XXXUAA	8D	1 x 230	Kanalowy	Rp 1 ¼	0,55	0,75	50	225	10	4	7,0
DOC 7 VX SG	1 364,00	107540130XXXUAA	8D	1 x 230	Vortex	Rp 1 ¼	0,55	0,75	50	175	6	3	7,0

ZATAPIALNE POMPY ODWADNIAJĄCE

DIWA: Opcje standardowe

Cennik 2014

Maksymalna temp. pracy: +50°C
 Stopień ochrony: IP 68
 Klasa izolacji: F
 Wolny przelot: 8 mm



Wersja jednofazowa z wyłącznikiem pływakowym

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]		
DIWA 05/B	1 869,00	107680010	8A	1 x 230	Otwarty	Rp 1½	0,55	0,75	100	250	9	4	12,0
DIWA 07/B	2 557,00	107680020	8A	1 x 230	Otwarty	Rp 1½	0,75	1,10	100	325	11	4	15,0
DIWA 11/B	3 007,00	107680030	8A	1 x 230	Otwarty	Rp 1½	1,10	1,50	150	375	12	4	16,0

Wersja jednofazowa z rurowym wyłącznikiem pływakowym

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]		
DIWA 05/B GT	1 919,00	107680160	8A	1 x 230	Otwarty	1" ½	0,55	0,75	100	250	9	4	12,0
DIWA 07/B GT	2 628,00	107680170	8A	1 x 230	Otwarty	1" ½	0,75	1,10	100	325	11	4	15,0
DIWA 11/B GT	3 086,00	107680180	8A	1 x 230	Otwarty	1" ½	1,10	1,50	150	375	12	4	16,0



Wersja bez wyłącznika pływakowego

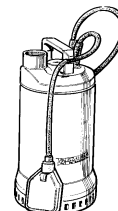
Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]		
DIWA 05/B SG	1 798,00	107680110	8A	1 x 230	Otwarty	Rp 1½	0,55	0,75	100	250	9	4	12,0
DIWA 07/B SG	2 486,00	107680120	8A	1 x 230	Otwarty	Rp 1½	0,75	1,10	100	325	11	4	15,0
DIWA 11/B SG	2 932,00	107680130	8A	1 x 230	Otwarty	Rp 1½	1,10	1,50	150	375	12	4	16,0

ZATAPIALNE POMPY ODWADNIAJĄCE

DIWA: Opcje standardowe

Cennik 2014

Maksymalna temp. pracy: +50°C
Stopień ochrony: IP 68
Klasa izolacji: F
Wolny przelot: 8 mm



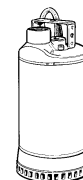
DIWA L27 - 20 metrowy kabel silnika typu H07RN-F

Wersja jednofazowa z wyłącznikiem pływakowym

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]		
DIWA 05/B + 20 MT	2 073,00	107680010XXXUAN	8A	1 x 230	Otwarty	Rp 1½	0,55	0,75	100	250	9	4	12,0
DIWA 07/B + 20 MT	2 769,00	107680020XXXUAN	8A	1 x 230	Otwarty	Rp 1½	0,75	1,10	100	325	11	4	15,0
DIWA 11/B + 20 MT	3 216,00	107680030XXXUAN	8A	1 x 230	Otwarty	Rp 1½	1,10	1,50	150	375	12	4	16,0

Wersja jednofazowa z rurowym wyłącznikiem pływakowym

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]		
DIWA 05/B GT + 20 I	2 123,00	107680160XXXUAN	8A	1 x 230	Otwarty	1" ½	0,55	0,75	100	250	9	4	12,0
DIWA 07/B GT + 20 I	2 836,00	107680170XXXUAN	8A	1 x 230	Otwarty	1" ½	0,75	1,10	100	325	11	4	15,0
DIWA 11/B GT + 20 I	3 295,00	107680180XXXUAN	8A	1 x 230	Otwarty	1" ½	1,10	1,50	150	375	12	4	16,0



Wersja bez wyłącznika pływakowego

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]		
DIWA 05/B SG + 20 I	1 998,00	107680110XXXUAN	8A	1 x 230	Otwarty	Rp 1½	0,55	0,75	100	250	9	4	12,0
DIWA 07/B SG + 20 I	2 682,00	107680120XXXUAN	8A	1 x 230	Otwarty	Rp 1½	0,75	1,10	100	325	11	4	15,0
DIWA 11/B SG + 20 I	3 132,00	107680130XXXUAN	8A	1 x 230	Otwarty	Rp 1½	1,10	1,50	150	375	12	4	16,0

ZATAPIALNE POMPY ODWADNIAJĄCE

DIWA: Opcje standardowe

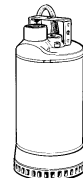
Cennik 2014

Maksymalna temp. pracy: +50°C
Stopień ochrony: IP 68
Klasa izolacji: F
Wolny przelot: 8 mm



Wersja trojfazowa

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]	H [m]	
DIWA 05T/B	1 798,00	107680060	8A	3 x 400	Otwarty	Rp 1½	0,55	0,75	100	250	9	4	12,0
DIWA 07T/B	2 486,00	107680070	8A	3 x 400	Otwarty	Rp 1½	0,75	1,10	100	325	11	4	13,0
DIWA 11T/B	2 932,00	107680080	8A	3 x 400	Otwarty	Rp 1½	1,10	1,50	150	375	12	4	15,0
DIWA 15T/B	3 141,00	107680090	8A	3 x 400	Otwarty	Rp 1½	1,50	2,00	150	420	16	5	16,0



DIWA L27 - 20 metrowy kabel silnika typu H07RN-F

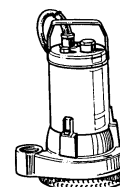
Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]	H [m]	
DIWA 05T/BT + 20 M	2 069,00	107680060XXXUAN	8A	3 x 400	Otwarty	Rp 1½	0,55	0,75	100	250	9	4	12,0
DIWA 07T/BT + 20 M	2 648,00	107680070XXXUAN	8A	3 x 400	Otwarty	Rp 1½	0,75	1,10	100	325	11	4	13,0
DIWA 11T/BT + 20 M	3 095,00	107680080XXXUAN	8A	3 x 400	Otwarty	Rp 1½	1,10	1,50	150	375	12	4	15,0
DIWA 15T/BT + 20 M	3 311,00	107680090XXXUAN	8A	3 x 400	Otwarty	Rp 1½	1,50	2,00	150	420	16	5	16,0

ZATAPIALNE POMPY ODWADNIAJĄCE

DN

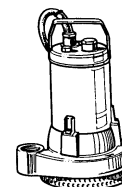
Cennik 2014

Maksymalna temp. pracy: +50°C (przy pełnym zanurzeniu)
Stożek ochrony: IP 68
Max. Głębokość zanurzenia: 5 m



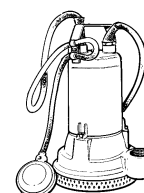
Wersja jednofazowa

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]	H [m]	
DNM 110	2 590,00	107550010	8E	1 x 230	Otwarty	Rp 1 ¼	0,60	0,80	50	210	10	5	19,0
DNM 115	2 707,00	107550020	8E	1 x 230	Otwarty	Rp 1 ¼	0,60	0,80	50	250	15	6	20,0
DNM 120	2 840,00	107550030	8E	1 x 230	Otwarty	Rp 1 ¼	0,75	1,10	50	280	20	7	20,0



Wersja trójfazowa

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]	H [m]	
DN 110	2 382,00	107550060	8E	3 x 400	Otwarty	Rp 1 ¼	0,60	0,80	50	210	10	5	17,0
DN 115	2 507,00	107550070	8E	3 x 400	Otwarty	Rp 1 ¼	0,60	0,80	50	250	15	6	18,0
DN 120	2 644,00	107550080	8E	3 x 400	Otwarty	Rp 1 ¼	0,75	1,10	50	280	20	7	19,0



Wersja z wyłącznikiem pływakowym

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]	H [m]	
DNM 110 CG	2 732,00	107550110	8E	1 x 230	Otwarty	Rp 1 ¼	0,60	0,80	50	210	10	5	18,0
DNM 115 CG	2 857,00	107550120	8E	1 x 230	Otwarty	Rp 1 ¼	0,60	0,80	50	250	15	6	20,0
DNM 120 CG	2 990,00	107550130	8E	1 x 230	Otwarty	Rp 1 ¼	0,75	1,10	50	280	20	7	20,0

DN L10 - 10 metrowy kabel silnika typu H07RN-F

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]	H [m]	
DNM 110 +10 MT	2 832,00	107550010XXXUAA	8E	1 x 230	Otwarty	Rp 1 ¼	0,60	0,80	50	210	10	5	19,0
DNM 115 +10 MT	3 070,00	107550020XXXUAA	8E	1 x 230	Otwarty	Rp 1 ¼	0,60	0,80	50	250	15	6	20,0
DNM 120 +10 MT	3 211,00	107550030XXXUAA	8E	1 x 230	Otwarty	Rp 1 ¼	0,75	1,10	50	280	20	7	20,0

ZATAPIALNE POMPY ODWADNIAJĄCE

DN

Cennik 2014

Maksymalna temp. pracy: +50°C (przy pełnym zanurzeniu)
Stopień ochrony: IP 68
Max. Głębokość zanurzenia: 5 m



DN L10 - 10 metrowy kabel silnika typu H07RN-F z plywakiem

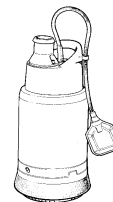
Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]		
DNM 110 CG +10 M	3 103,00	107550110XXXUAA	8E	1 x 230	Otwarty	Rp 1 ¼	0,60	0,80	50	210	10	5	18,0
DNM 115 CG +10 M	3 057,00	107550120XXXUAA	8E	1 x 230	Otwarty	Rp 1 ¼	0,60	0,80	50	250	15	6	20,0
DNM 120 CG +10 M	3 203,00	107550130XXXUAA	8E	1 x 230	Otwarty	Rp 1 ¼	0,75	1,10	50	280	20	7	20,0

ZATAPIALNE POMPY ODWADNIAJĄCE

READY

Cennik 2014

Maksymalna temp. pracy: +35°C
 Stopień ochrony:
 Klasa izolacji: F
 Wolny przelot: 6 mm



Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]		
READY 4	4 175,00	FL20042120009	8E	1 x 230	Otwarty	Rp 2	0,40	0,55	50	250	10	1	12,0
READY 8	7 565,00	FL20082120003	8E	1 x 230	Otwarty	Rp 2	0,75	1,10	50	300	13	2	14,0

Wersja bez pływaka

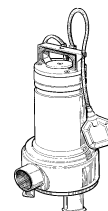
READY 4 SG	3 858,00	FL20042120001	8E	1 x 230	Otwarty	Rp 2	0,40	0,55	50	250	10	1	14,0
READY 8 SG	6 727,00	FL20082120001	8E	1 x 230	Otwarty	Rp 2	0,75	1,10	50	300	13	2	11,0

ZATAPIALNE POMPY ODWADNIAJĄCE

DOMO

Cennik 2014

Maksymalna temp. pracy: +35°C (przy pełnym zanurzeniu)
 Stopień ochrony: IP 68
 Klasa izolacji: F
 Wolny przelot: 50 mm



Wersja jednofazowa

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]	H [m]	
DOMO 7	1 393,00	107670010	8B	1 x 230	Kanalowy	Rp 1½	0,55	0,75	100	320	8	2	10,0
DOMO S7	1 735,00	107670300	8B	1 x 230	Kanalowy	Rp 1½	0,55	0,75	100	320	8	2	10,0
DOMO 10	1 756,00	107670020	8B	1 x 230	Kanalowy	Rp 2	0,75	1,10	100	500	9	3	14,0
DOMO 15	2 857,00	107670030	8B	1 x 230	Kanalowy	Rp 2	1,10	1,50	150	600	10	4	15,0
DOMO 7 VX	1 393,00	107670110	8B	1 x 230	Vortex	Rp 1½	0,55	0,75	80	260	7	2	10,0
DOMO S7 VX	1 614,00	107670320	8B	1 x 230	Vortex	Rp 1½	0,55	0,75	80	260	7	2	10,0
DOMO 10 VX	1 756,00	107670120	8B	1 x 230	Vortex	Rp 2	0,75	1,10	100	400	7	3	14,0
DOMO 15 VX	2 757,00	107670130	8B	1 x 230	Vortex	Rp 2	1,10	1,50	100	450	9	4	15,0

(1): Wirnik z tworzywa sztucznego



Wersja trojfazowa

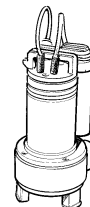
Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]	H [m]	
DOMO 7T	1 381,00	107670060	8B	3 x 400	Kanalowy	Rp 1½	0,55	0,75	100	320	8	2	10,0
DOMO S7T	1 652,00	107670310	8B	3 x 400	Kanalowy	Rp 1½	0,55	0,75	100	320	8	2	10,0
DOMO 10T	2 307,00	107670070	8B	3 x 400	Kanalowy	Rp 2	0,75	1,10	100	500	9	3	12,0
DOMO 15T	2 553,00	107670080	8B	3 x 400	Kanalowy	Rp 2	1,10	1,50	150	600	10	4	13,0
DOMO 20T	3 120,00	107670090	8B	3 x 400	Kanalowy	Rp 2	1,50	2,00	200	670	12	4	15,0
DOMO 7 VXT	1 381,00	107670160	8B	3 x 400	Vortex	Rp 1½	0,55	0,75	80	260	7	2	10,0
DOMO S7 VXT	1 652,00	107670310	8B	3 x 400	Vortex	Rp 1½	0,55	0,75	100	320	8	2	10,0
DOMO 10 VXT	2 215,00	107670170	8B	3 x 400	Vortex	Rp 2	0,75	1,10	100	400	7	3	11,0
DOMO 15 VXT	2 473,00	107670180	8B	3 x 400	Vortex	Rp 2	1,10	1,50	100	450	9	4	13,0
DOMO 20VXT	3 045,00	107670190	8B	3 x 400	Vortex	Rp 2	1,50	2,00	150	550	10	4	15,0

ZATAPIALNE POMPY ODWADNIAJĄCE

DOMO

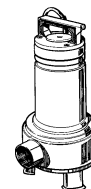
Cennik 2014

Maksymalna temp. pracy: +35°C (przy pełnym zanurzeniu)
 Stopień ochrony: IP 68
 Klasa izolacji: F
 Wolny przelot: 50 mm



Wersja jednofazowa z rurowym wyłącznikiem pływakowym

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]	H [m]	
DOMO 7/B GT	1 422,00	107670400	8B	1 x 230	Kanalowy	Rp 1½	0,55	0,75	100	320	8	2	11,0
DOMO S7/B GT	1 785,00	107670430	8B	1 x 230	Kanalowy	Rp 1½	0,55	0,75	100	320	8	2	11,0
DOMO 10/B GT	2 590,00	107670410	8B	1 x 230	Kanalowy	Rp 2	0,75	1,10	100	500	9	3	13,0
DOMO 15/B GT	2 945,00	107670420	8B	1 x 230	Kanalowy	Rp 2	1,10	1,50	150	600	10	4	15,0
DOMO 7 VX/B GT	1 422,00	107670450	8B	1 x 230	Vortex	Rp 1½	0,55	0,75	80	260	7	2	11,0
DOMO S7 VX/B GT	1 660,00	107670440	8B	1 x 230	Vortex	Rp 2	0,55	0,75	80	260	7	2	11,0
DOMO 10 VX/B GT	2 498,00	107670460	8B	1 x 230	Vortex	Rp 2	0,75	1,10	100	400	7	3	14,0
DOMO 15 VX/B GT	2 836,00	107670470	8B	1 x 230	Vortex	Rp 2	1,10	1,50	100	450	9	4	15,0



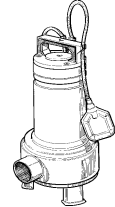
Wersja jednofazowa bez wyłącznika pływakowego

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]	H [m]	
DOMO 7SG	1 314,00	107670210	8B	1 x 230	Kanalowy	Rp 1½	0,55	0,75	100	320	8	2	10,0
DOMO S7 SG	1 648,00	107670340	8B	1 x 230	Kanalowy	Rp 1½	0,55	0,75	100	320	8	2	10,0
DOMO 10 SG	1 706,00	107670220	8B	1 x 230	Kanalowy	Rp 2	0,75	1,10	100	500	9	3	14,0
DOMO 15 SG	2 786,00	107670230	8B	1 x 230	Kanalowy	Rp 2	1,10	1,50	150	600	10	4	15,0
DOMO 7 VX SG	1 314,00	107670260	8B	1 x 230	Vortex	Rp 1½	0,55	0,75	80	260	7	2	10,0
DOMO 10 VX SG	1 706,00	107670270	8B	1 x 230	Vortex	Rp 2	0,75	1,10	100	400	7	3	13,0
DOMO 15 VX SG	2 698,00	107670280	8B	1 x 230	Vortex	Rp 2	1,10	1,50	100	450	9	4	15,0

ZATAPIALNE POMPY ODWADNIAJĄCE

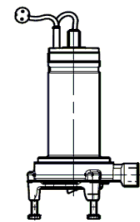
DOMO

Maksymalna temp. pracy: +35°C (przy pełnym zanurzeniu)
 Stopień ochrony: IP 68
 Klasa izolacji: F
 Wolny przelot: 50 mm
 Długość kabla: 10m



DOMO L10 - 10 metrowy kabel silnika typu H05RN-F, wersja jednofazowa z pływakim

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]	H [m]	
DOMO 7 +10 MT	1 585,00	107670010XXXUAA	8B	1 x 230	Kanalowy	Rp 1½	0,55	0,75	100	320	8	2	10,0
DOMO S7 +10 MT	1 802,00	107670300XXXUAA	8B	1 x 230	Kanalowy	Rp 1½	0,55	0,75	100	320	8	2	10,0
DOMO 7 VX +10 M	1 585,00	107670110XXXUAA	8B	1 x 230	Vortex	Rp 1½	0,55	0,75	80	260	7	2	10,0
DOMO S7 VX +10 M	1 681,00	107670320XXXUAA	8B	1 x 230	Vortex	Rp 1½	0,55	0,75	80	260	7	2	10,0
DOMO 7T +10 MT	1 585,00	107670060XXXUAA	8B	3 x 400	Kanalowy	Rp 1½	0,55	0,75	100	320	8	2	10,0
DOMO S7T +10 MT	1 860,00	107670310XXXUAA	8B	3 x 400	Kanalowy	Rp 1½	0,55	0,75	100	320	8	2	10,0
DOMO 10T +10 MT	2 511,00	107670070XXXUAA	8B	3 x 400	Kanalowy	Rp 2	0,75	1,10	100	500	9	3	12,0
DOMO 15T +10 MT	2 761,00	107670080XXXUAA	8B	3 x 400	Kanalowy	Rp 2	1,10	1,50	150	600	10	4	13,0
DOMO 20T +10 MT	3 324,00	107670090XXXUAA	8B	3 x 400	Kanalowy	Rp 2	1,50	2,00	200	670	12	4	15,0
DOMO 7 VXT +10 M	1 585,00	107670160XXXUAA	8B	3 x 400	Vortex	Rp 1½	0,55	0,75	80	260	7	2	10,0
DOMO S7 VXT +10	1 739,00	107670310XXXUAA	8B	3 x 400	Vortex	Rp 1½	0,55	0,75	100	320	8	2	10,0
DOMO 10 VXT +10	2 427,00	107670170XXXUAA	8B	3 x 400	Vortex	Rp 2	0,75	1,10	100	400	7	3	11,0
DOMO 15 VXT +10	2 673,00	107670180XXXUAA	8B	3 x 400	Vortex	Rp 2	1,10	1,50	100	450	9	4	13,0
DOMO 20VXT +10	3 245,00	107670190XXXUAA	8B	3 x 400	Vortex	Rp 2	1,50	2,00	150	550	10	4	15,0



Wersja GRI z nozem tnącym

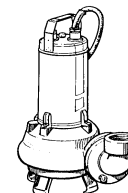
Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]	H [m]	
DOMO GRI 11	3 182,00	107679010	8B	1 x 230	Grinder	Rp 1	1,10	1,50	40	110	21	##	20,0
DOMO GRI 11 SG	3 078,00	107679000	8B	1 x 230	Grinder	Rp 1	1,10	1,50	40	110	21	##	20,0
DOMO GRI 11T	2 999,00	107679005	8B	3 x 400	Grinder	Rp 1	1,10	1,50	40	110	21	##	19,0

ZATAPIALNE POMPY ODWADNIAJĄCE

DL

Cennik 2014

Maksymalna temp. pracy: +50°C (przy pełnym zanurzeniu)
 Stopień ochrony: IP 68
 Wolny przelot: 45 mm (DL 80,90,105, Minivortex, Vortex)
 50 mm (DL109,125,160,DLV100,115)
 60 mm (DL180,200)
 65 mm (DLV 120,140,160)



Wersja bez wyłącznika pływakowego

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]	H [m]	
DLM 80	2 965,00	107560010	8C	1 x 230	Kanalowy	Rp 2	0,60	0,80	100	350	6	3	19,0
DLM 90	2 978,00	107560020	8C	1 x 230	Kanalowy	Rp 2	0,60	0,80	100	450	8	4	21,0
DLM 109	3 428,00	107560040	8C	1 x 230	Kanalowy	Rp 2	1,10	1,50	200	600	13	5	28,0
MINIVX M	2 728,00	107560110	8C	1 x 230	Vortex	Rp 2	0,60	0,80	50	300	6	2	21,0
DLVM 100	3 428,00	107560120	8C	1 x 230	Vortex	Rp 2	1,10	1,50	150	500	9	4	28,0
DL80	2 803,00	107560060	8C	3 x 400	Kanalowy	Rp 2	0,60	0,80	100	350	6	3	19,0
DL90	2 832,00	107560070	8C	3 x 400	Kanalowy	Rp 2	0,60	0,80	100	450	8	4	20,0
DL105	3 161,00	107560080	8C	3 x 400	Kanalowy	Rp 2	1,10	1,50	150	500	11	5	20,0
DL109	3 261,00	107560090	8C	3 x 400	Kanalowy	Rp 2	1,10	1,50	200	600	13	5	27,0
DL125	3 532,00	107560100	8C	3 x 400	Kanalowy	Rp 2	1,50	2,00	200	700	17	7	27,0
MINIVX	2 640,00	107560130	8C	3 x 400	Vortex	Rp 2	0,60	0,80	50	300	6	2	20,0
VORTEX	2 803,00	107560140	8C	3 x 400	Vortex	Rp 2	1,10	1,50	150	500	7	3	20,0
DLV100	3 261,00	107560150	8C	3 x 400	Vortex	Rp 2	1,10	1,50	150	500	9	4	26,0
DLV115	3 532,00	107560160	8C	3 x 400	Vortex	Rp 2	1,50	2,00	200	600	11	4	27,0

Wersja z wyłącznikiem pływakowym

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]	H [m]	
DLM 80 CG	3 007,00	107560210	8C	1 x 230	Kanalowy	Rp 2	0,60	0,80	100	350	6	3	20,0
DLM 90 CG	3 136,00	107560220	8C	1 x 230	Kanalowy	Rp 2	0,60	0,80	100	450	8	4	22,0
DLM 109 CG	3 457,00	107560230	8C	1 x 230	Kanalowy	Rp 2	1,10	1,50	200	600	13	5	28,0
MINIVX M CG	2 919,00	107560240	8C	1 x 230	Vortex	Rp 2	0,60	0,80	50	300	6	2	21,0
DLVM 100 CG	3 457,00	107560250	8C	1 x 230	Vortex	Rp 2	1,10	1,50	150	500	9	4	28,0

Wersja DLF - połączenie kolnierzone

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]	H [m]	
DLFM 80	2 849,00	107560010XXXPAK	8C	1 x 230	Kanalowy		0,60	0,80	100	350	6	3	21,0
DLFM 90	2 865,00	107560020XXXPAK	8C	1 x 230	Kanalowy		0,60	0,80	100	450	8	4	21,0
DLF80	2 694,00	107560060XXXPAK	8C	3 x 400	Kanalowy		0,60	0,80	100	350	6	3	18,0
DLF90	2 724,00	107560070XXXPAK	8C	3 x 400	Kanalowy		0,60	0,80	100	450	8	4	19,0
DLF105	3 036,00	107560080XXXPAK	8C	3 x 400	Kanalowy		1,10	1,50	150	500	11	5	20,0
DLF VORTEX	2 536,00	107560140XXXPAK	8C	3 x 400	Vortex		1,10	1,50	150	500	7	3	20,0

**AKCESORIA DO POMP ODWADNIAJĄCYCH
DOMO, DOMO GRI, DL(V)**

Cennik 2014

Typ	Cena netto PLN	Numer art..	Rab.	UWAGI	Zastosowanie
SD kit DOMO	368,00	109392310	9J	Zaczep do stopy sprzęgającej	DOMO
SD kit DOMO coupling foot	975,00	109395310	9J	Zestaw stopy sprzęgającej	DOMO
SD kit DOMO GRI	333,00	109395020	9J	Zaczep do stopy sprzęgającej	DOMO GRI
SD kit DOMO coupling foot	940,00	109395320	9J	Zestaw stopy sprzęgającej	DOMO GRI
SD kit DL	525,00	109395300	9J	Zaczep do stopy sprzęgającej	DL/DLV
SD kit DL coupling foot	1 111,00	109395330	9J	Zestaw stopy sprzęgającej	DL/DLV

ZATAPIALNE POMPY ODWADNIAJĄCE

GLS

Cennik 2014

Maksymalna temp. pracy: +40°C (przy pełnym zanurzeniu)
 Stopień ochrony: IP 68
 Wolny przelot: do 48 mm
 Kabel: 10 metrow
 Głębokość zanurzenia: 20 metrow



Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]		
GLS 50-15-251-S	4 337,00	FL82111800068	8l	1 x 230	Kanalowy	50	1,50	2,0	7	36	14	6	40,0
GLS 50-15-251-P	4 337,00	FL82111800061	8l	1 x 230	Kanalowy	50	1,50	2,0	7	54	14	4	37,0
GLS 50-16-253-S	4 337,00	FL82111800027	8l	3 x 400	Kanalowy	50	1,60	2,1	7	36	14	6	41,0
GLS 50-16-253-P	4 337,00	FL82111800024	8l	3 x 400	Kanalowy	50	1,60	2,1	7	54	14	4	40,0
GLS 50-20-253-S	4 446,00	FL82111800026	8l	3 x 400	Kanalowy	50	2,00		7	36	17	8	40,0
GLS 50-20-253-P	4 446,00	FL82111800023	8l	3 x 400	Kanalowy	50	2,00		7	54	17	6	40,0
GLS 50-24-253-S	4 846,00	FL82111800025	8l	3 x 400	Kanalowy	50	2,40	3,2	7	54	21	6	40,0
GLS 50-24-253-P	4 846,00	FL82111800022	8l	3 x 400	Kanalowy	50	2,40	3,2	7	54	21	9	40,0
GLS 65-16-251	5 142,00	FL82111800060	8l	1 x 230	Kanalowy	65	1,50	2,0	7	54	12	3	43,0
GLS 65-16-253	5 142,00	FL82111800021	8l	3 x 400	Kanalowy	65	1,60	2,1	7	54	13	4	43,0
GLS 65-20-253	5 351,00	FL82111800020	8l	3 x 400	Kanalowy	65	2,00		7	54	15	6	42,0
GLS 65-24-253	5 501,00	FL82111800019	8l	3 x 400	Kanalowy	65	2,40	3,2	7	54	19	8	44,0
GLS 65-32-253	9 696,00	FL82121800032	8l	3x400/690	Kanalowy	65	3,20	4,3	7	90	24	3	107
GLS 65-42-253	9 929,00	FL82121800031	8l	3x400/690	Kanalowy	65	4,20	5,6	7	90	28	7	
GLS 80-32-253	11 656,00	FL82121800014	8l	3x400/690	Kanalowy	80	3,20	4,3	7	90	24	3	106
GLS 80-42-253	14 570,00	FL82121800013	8l	3x400/690	Kanalowy	80	4,20	5,6	7	90	28	7	107
GLS 80-59-253	17 765,00	FL82131800018	8l	3x400/690	Kanalowy	80	5,90	7,9	7	108	34	5	131
GLS 80-74-253	20 438,00	FL82131800017	8l	3x400/690	Kanalowy	80	7,40	10,0	7	108	40	10	132
GLS 100-24-453	11 535,00	FL82121800010	8l	3x400/690	Kanalowy	100	2,40	3,2	7	162	10	2	114
GLS 100-31-453	11 822,00	FL82121800009	8l	3x400/690	Kanalowy	100	3,10	4,1	7	180	13	3	114
GLS 100-45-453	16 263,00	FL82131800012	8l	3x400/690	Kanalowy	100	4,50		7	216	17	3	144
GLS 100-59-453	17 948,00	FL82131800011	8l	3x400/690	Kanalowy	100	5,90	7,9	7	244	20	3	154

ZATAPIALNE POMPY ODWADNIAJĄCE

GLV

Cennik 2014

Maksymalna temp. pracy: +40°C (przy pełnym zanurzeniu)
 Stopień ochrony: IP 68
 Wolny przelot: do 100 mm
 Kabel: 10 metrow
 Głębokość zanurzenia: 20 metrow



Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]			
GLV 50-12-251-S	4 216,00	FL82111800070	8l	1 x 230	Vortex	50	1,20	1,60	7	29	8	2	37,0
GLV 50-12-251-P	4 216,00	FL82111800064	8l	1 x 230	Vortex	50	1,20	1,60	7	29	8	2	37,0
GLV 50-15-251-S	4 266,00	FL82111800069	8l	1 x 230	Vortex	50	1,50	2,00	7	29	12	5	41,0
GLV 50-15-251-P	4 266,00	FL82111800063	8l	1 x 230	Vortex	50	1,50	2,00	7	29	12	5	37,0
GLV 50-16-253-S	4 266,00	FL82111800036	8l	3 x 400	Vortex	50	1,60	2,10	7	29	8	2	41,0
GLV 50-16-253-P	4 266,00	FL82111800033	8l	3 x 400	Vortex	50	1,60	2,10	7	29	8	2	39,0
GLV 50-20-253-S	4 387,00	FL82111800035	8l	3 x 400	Vortex	50	2,00		7	29	12	5	41,0
GLV 50-24-253-S	4 679,00	FL82111800034	8l	3 x 400	Vortex	50	2,40	3,20	7	36	15	6	41,0
GLV 50-20-253-P	4 387,00	FL82111800032	8l	3 x 400	Vortex	50	2,00		7	29	12	6	40,0
GLV 50-24-253-P	4 679,00	FL82111800031	8l	3 x 400	Vortex	50	2,40	3,20	7	36	15	8	39,0
GLV 65-16-251	5 025,00	FL82111800062	8l	1 x 230	Vortex	65	1,50	2,00	7	36	8	3	41,0
GLV 65-16-253	5 025,00	FL82111800030	8l	3 x 400	Vortex	65	1,60	2,10	7	36	8	3	41,0
GLV 65-20-253	5 226,00	FL82111800029	8l	3 x 400	Vortex	65	2,00		7	45	11	4	41,0
GLV 65-24-253	5 388,00	FL82111800028	8l	3 x 400	Vortex	65	2,40	3,20	7	54	14	4	42,0
GLV 65-32-253	9 525,00	FL82121800026	8l	3x400/690	Vortex	65	3,20	4,30	7	54	16	6	98,0
GLV 65-42-253	9 696,00	FL82121800025	8l	3x400/690	Vortex	65	4,20	5,60	7	72	20	6	100
GLV 80-32-253	11 485,00	FL82121800002	8l	3x400/690	Vortex	80	3,20	4,30	7	54	16	6	108
GLV 80-42-253	11 943,00	FL82121800001	8l	3x400/690	Vortex	80	4,20	5,60	7	72	20	6	100
GLV 80-59-253	14 892,00	FL82131800008	8l	3x400/690	Vortex	80	5,90	7,90	7	72	23	10	130
GLV 80-74-253	15 004,00	FL82131800007	8l	3x400/690	Vortex	80	7,40	10,0	7	90	28	11	80
GLV 100-24-453	10 797,00	FL82121800006	8l	3x400/690	Vortex	100	2,40	3,20	7	126	9	1	64
GLV 100-31-453	10 968,00	FL82121800005	8l	3x400/690	Vortex	100	3,10	4,10	7	144	11	2	105
GLV 100-45-453	13 707,00	FL82131800002	8l	3x400/690	Vortex	100	4,50		7	162	13	2	138
GLV 100-59-453	15 463,00	FL82131800001	8l	3x400/690	Vortex	100	5,90	7,90	7	196	16	2	144

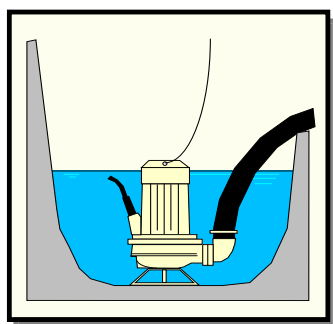
ZATAPIALNE POMPY ODWADNIAJĄCE

Akcesoria do GLS

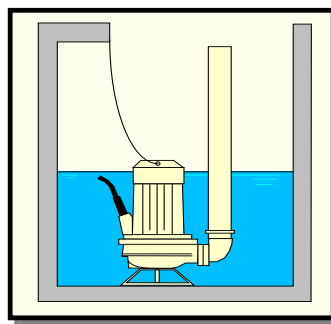
GLS

Cennik 2014

Wolnostojąca instalacja z stopa i przyłączem strazackim



Wolnostojąca instalacja z stopa i przyłączem gwintowanym



Typ	Stopa	90° kolanko przył. strazackie	90° kolanko gwint	Notes
GLS 50-15-251-S	zintegrowana	-	-	
GLS 50-16-253-S	zintegrowana	-	-	
GLS 50-20-253-S	zintegrowana	-	-	
GLS 50-24-253-S	zintegrowana	-	-	
GLS 65-15-251	zintegrowana	FL7481900	FL7482000	
GLS 65-16-253	zintegrowana	FL7481900	FL7482000	
GLS 65-20-253	zintegrowana	FL7481900	FL7482000	
GLS 65-24-253	zintegrowana	FL7481900	FL7482000	
GLS 65-32-253	FL7482200	FL7481900	FL7482000	
GLS 65-42-253	FL7482200	FL7481900	FL7482000	
GLS 80-32-253	FL7482200	FL7481900	FL7482000	
GLS 80-42-253	FL7482200	FL7481900	FL7482000	
GLS 80-59-253	FL7482200	FL7481900	FL7482000	
GLS 80-74-253	FL7482200	FL7481900	FL7482000	
GLS 100-24-453	FL7482200	FL7481910	FL7482010	
GLS 100-31-453	FL7482200	FL7481910	FL7482010	
GLS 100-45-453	FL7482200	FL7481910	FL7482010	
GLS 100-59-453	FL7482200	FL7481910	FL7482010	

Typ	Model	Cena netto PLN	Numer art.	Rabat	Notes
Stopa	ST65/80/100	668,00	FL7482200	9J	
90° kolanko z przyłączem strazackim	EL65/80	993,00	FL7481900	9J	
90° kolanko z przyłączem gwintowanym	TEL100	1 081,00	FL7481910	9J	
	TEL65/80	860,00	FL7482000	9J	
	TEL100	1 056,00	FL7482010	9J	

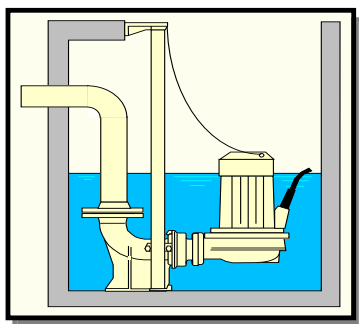
ZATAPIALNE POMPY ODWADNIAJĄCE

Akcesoria do GLS

GLS

Cennik 2014

Pompa do montażu sztywno za stopa sprzęgająca i prowadnicami



Typ	Podstawa	Górny uchwyt prowadnic		Zestaw zaczepów	Fixing kit
		stal nierdzewna	ocynk		
GLS 50-15-251-P	FL4865500	FL6700500	-	zintegrowana	FL841487
GLS 50-16-253-P	FL4865500	FL6700500	-	zintegrowana	FL841487
GLS 50-20-253-P	FL4865500	FL6700500	-	zintegrowana	FL841487
GLS 50-24-253-P	FL4865500	FL6700500	-	zintegrowana	FL841487
GLS 65-15-251	FL4931706	FL6700502	FL6700501	FL7481800	FL841488
GLS 65-16-253	FL4931706	FL6700502	FL6700501	FL7481800	FL841488
GLS 65-20-253	FL4931706	FL6700502	FL6700501	FL7481800	FL841488
GLS 65-24-253	FL4931706	FL6700502	FL6700501	FL7481800	FL841488
GLS 65-32-253	FL4931706	FL6700502	FL6700501	FL7481800	FL841488
GLS 65-42-253	FL4931706	FL6700502	FL6700501	FL7481800	FL841488
GLS 80-32-253	FL4446807	FL6700502	FL6700501	FL7481810	FL841488
GLS 80-42-253	FL4446807	FL6700502	FL6700501	FL7481810	FL841488
GLS 80-59-253	FL4446807	FL6700502	FL6700501	FL7481810	FL841488
GLS 80-74-253	FL4446807	FL6700502	FL6700501	FL7481810	FL841488
GLS 100-24-453	FL5401301	FL6700502	FL6700501	FL7481820	FL841488
GLS 100-31-453	FL5401301	FL6700502	FL6700501	FL7481820	FL841488
GLS 100-45-453	FL5401301	FL6700502	FL6700501	FL7481820	FL841488
GLS 100-59-453	FL5401301	FL6700502	FL6700501	FL7481820	FL841488

Typ	Model	Cena netto PLN	Numer art.	Rabat	Notes
Podstawa	BP50	472,00	FL4865500	9J	
	BP65	1 277,00	FL4931706	9J	
	BP80	1 406,00	FL4446807	9J	
	BP100	1 702,00	FL5401301	9J	
Górny uchwyt prowadnic	UG50	180,00	FL6700500	9J	
	UG65/80/100	897,00	FL6700502	9J	
	UGG65/80/100	630,00	FL6700501	9J	
Zestaw zaczepów	GC65	834,00	FL7481800	9J	
	GC80	880,00	FL7481810	9J	
	GC100	759,00	FL7481820	9J	
Fixing kit	FK50	463,00	FL841487	9J	
	FK65/80/100	588,00	FL841488	9J	

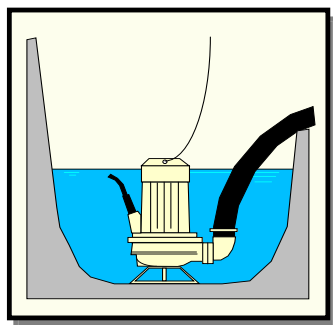
ZATAPIALNE POMPY ODWADNIAJĄCE

Akcesoria do GLV

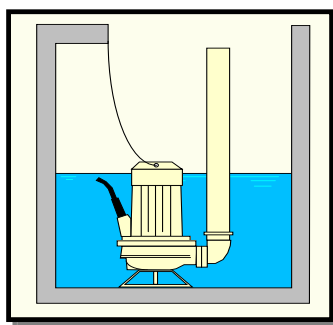
GLV

Cennik 2014

Wolnostojąca instalacja z stopa i przyłączem strażackim



Wolnostojąca instalacja z stopa i przyłączem gwintowanym



Typ	Stopa	90° kolanko przyl. strażackie	90° kolanko gwint	Notes
GLV 50-12-251-S	zintegrowana	-	-	
GLV 50-15-251-S	zintegrowana	-	-	
GLV 50-16-253-S	zintegrowana	-	-	
GLV 50-20-253-S	zintegrowana	-	-	
GLV 50-24-253-S	zintegrowana	-	-	
GLV 65-15-251	zintegrowana	FL7481900	FL7482000	
GLV 65-15-253	zintegrowana	FL7481900	FL7482000	
GLV 65-20-253	zintegrowana	FL7481900	FL7482000	
GLV 65-24-253	zintegrowana	FL7481900	FL7482000	
GLV 65-32-253	FL7482200	FL7481900	FL7482000	
GLV 65-42-253	FL7482200	FL7481900	FL7482000	
GLV 80-32-253	FL7482200	FL7481900	FL7482000	
GLV 80-42-253	FL7482200	FL7481900	FL7482000	
GLV 80-59-253	FL7482200	FL7481900	FL7482000	
GLV 80-74-253	FL7482200	FL7481900	FL7482000	
GLV 100-24-453	FL7482200	FL7481910	FL7482010	
GLV 100-31-453	FL7482200	FL7481910	FL7482010	
GLV 100-45-453	FL7482200	FL7481910	FL7482010	
GLV 100-59-453	FL7482200	FL7481910	FL7482010	

Typ	Model	Cena netto PLN	Nr art..	Rabat	Notes
Stopa	ST65/80/100	668,00	FL7482200	9J	
90° kolanko z przyłączem strażackim	EL65/80	993,00	FL7481900	9J	
90° kolanko z przyłączem gwintowanym	TEL100	1 081,00	FL7481910	9J	
	TEL65/80	860,00	FL7482000	9J	
	TEL100	1 056,00	FL7482010	9J	

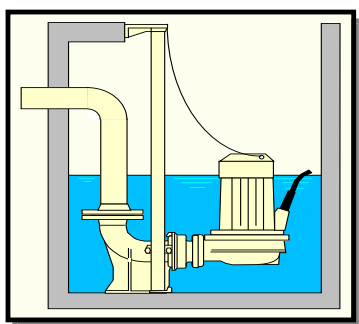
ZATAPIALNE POMPY ODWADNIAJĄCE

Akcesoria do GLV

GLV

Cennik 2014

Pompa do montażu sztywno za stopa sprzęgająca i prowadnicami



Typ	Podstawa	Górny uchwyt prowadnic		Zestaw zaczepów	Fixing kit
		stal nierdzewna	ocynk		
GLV 50-12-251-P	FL4865500	FL6700500	-	zintegrowana	FL841487
GLV 50-15-251-P	FL4865500	FL6700500	-	zintegrowana	FL841487
GLV 50-16-253-P	FL4865500	FL6700500	-	zintegrowana	FL841487
GLV 50-20-253-P	FL4865500	FL6700500	-	zintegrowana	FL841487
GLV 50-24-253-P	FL4865500	FL6700500	-	zintegrowana	FL841487
GLV 65-15-251	FL4931706	FL6700502	FL6700501	FL6700501	FL841488
GLV 65-15-253	FL4931706	FL6700502	FL6700501	FL6700501	FL841488
GLV 65-20-253	FL4931706	FL6700502	FL6700501	FL6700501	FL841488
GLV 65-24-253	FL4931706	FL6700502	FL6700501	FL6700501	FL841488
GLV 65-32-253	FL4931706	FL6700502	FL6700501	FL6700501	FL841488
GLV 65-42-253	FL4931706	FL6700502	FL6700501	FL6700501	FL841488
GLV 80-32-253	FL4446807	FL6700502	FL6700501	FL6700501	FL841488
GLV 80-42-253	FL4446807	FL6700502	FL6700501	FL6700501	FL841488
GLV 80-59-253	FL4446807	FL6700502	FL6700501	FL6700501	FL841488
GLV 80-74-253	FL4446807	FL6700502	FL6700501	FL6700501	FL841488
GLV 100-24-453	FL5401301	FL6700502	FL6700501	FL6700501	FL841488
GLV 100-31-453	FL5401301	FL6700502	FL6700501	FL6700501	FL841488
GLV 100-45-453	FL5401301	FL6700502	FL6700501	FL6700501	FL841488
GLV 100-59-453	FL5401301	FL6700502	FL6700501	FL6700501	FL841488

Typ	Model	Cena netto PLN	Nr art.	Rabat	Notes
Podstawa	BP50	472,00	FL4865500	9J	
	BP65	1 277,00	FL4931706	9J	
	BP80	1 406,00	FL4446807	9J	
	BP100	1 702,00	FL5401301	9J	
Górny uchwyt prowadnic	UG50	180,00	FL6700500	9J	Stainless steel
	UG65/80/100	897,00	FL6700502	9J	Stainless steel
	UGG65/80/100	630,00	FL6700501	9J	Galvanized steel
Zestaw zaczepów	GC65	834,00	FL7481800	9J	
	GC80	880,00	FL7481810	9J	
	GC100	759,00	FL7481820	9J	
Fixing kit	FK50	463,00	FL841487	9J	
	FK65/80/100	588,00	FL841488	9J	

ZATAPIALNE POMPY ODWADNIAJĄCE

Panele elektryczne - DOC

Cennik 2014

Panel dla 1 pompy

Panel dla 2 pomp

Stopień ochrony:

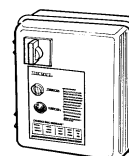
Częstotliwość:

QDRM (1 faza) - QDR (3 fazy)

QDRM2 (1 faza) - QDR2 (3 fazy)

IP 54

50-60 Hz



Typ pompy	Panel dla 1 pompy				Panel dla 2 pomp			
	Typ	Cena	Nr kat.	Rab	Typ	Cena	Nr kat.	Rab
DOC 3 SG	QDRM/02 1-1,6A	753,00	108567000	1M	QDRM2/02 1-1,6A	1529,00	108534100	1M
DOC 7 SG	QDRM/05 2,5- 4A	753,00	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4A	1529,00	108534300	1M
DOC 7 VX SG	QDRM/05 2,5- 4A	753,00	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4A	1529,00	108534300	1M
DOC 7 T	QDR/07 1,6-2,5A	888,00	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	1529,00	108531200	1M
DOC 7 VX T	QDR/05 1-1,6A	888,00	108568700	1M	QDR2/05 1-1,6A	1529,00	108531100	1M

ZATAPIALNE POMPY ODWADNIAJĄCE

Panele elektryczne - DIWA

Cennik 2014

Panel dla 1 pompy

Panel dla 2 pomp

Stopień ochrony:

Częstotliwość:

QDRM (1 faza) - QDR (3 fazy)

QDRM2 (1 faza) - QDR2 (3 fazy)

IP 54

50-60 Hz



Typ pompy	Panel dla 1 pompy				Panel dla 2 pomp			
	Typ	Cena	Nr kat.	Rab	Typ	Cena	Nr kat.	Rab
DIWA 05/B SG	QDRM/05 2,5- 4A	753,00	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4A	1529,00	108534300	1M
DIWA 07/B SG	QDRM/07 4- 6,3A	753,00	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3A	1529,00	108534400	1M
DIWA 11/B SG	QDRM/15 6,3-10A	759,00	108567500	1M	QDRM2/15 6,3-10A	1724,00	108534600	1M
DIWA 05T/B	QDR/05 1-1,6A	888,00	108568700	1M	QDR2/05 1-1,6A	1529,00	108531100	1M
DIWA 07T/B	QDR/07 1,6-2,5A	888,00	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	1529,00	108531200	1M
DIWA 11T/B	QDR/15 2,5-4A	888,00	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	1529,00	108531400	1M
DIWA 15T/B	QDR/15 2,5-4A	888,00	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	1529,00	108531400	1M

ZATAPIALNE POMPY ODWADNIAJĄCE

Panele elektryczne - DN

Cennik 2014

Panel dla 1 pompy

Panel dla 2 pomp

Stopień ochrony:

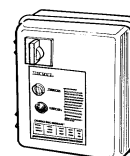
Częstotliwość:

QDRM (1 faza) - QDR (3 fazy)

QDRM2 (1 faza) - QDR2 (3 fazy)

IP 54

50-60 Hz



Typ pompy	Panel dla 1 pompy				Panel dla 2 pomp			
	Typ	Cena	Nr kat.	Rab	Typ	Cena	Nr kat.	Rab
DNM 110	QDRM/05 2,5- 4A	753,00	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4A	1529,00	108534300	1M
DNM 115	QDRM/07 4- 6,3A	753,00	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3A	1529,00	108534400	1M
DNM 120	QDRM/07 4- 6,3A	753,00	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3A	1529,00	108534400	1M
DN 110	QDR/07 1,6-2,5A	888,00	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	1529,00	108531200	1M
DN 115	QDR/07 1,6-2,5A	888,00	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	1529,00	108531200	1M
DN 120	QDR/07 1,6-2,5A	888,00	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	1529,00	108531200	1M

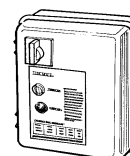
ZATAPIALNE POMPY ŚCIEKOWE

Panele elektryczne - DOMO

Cennik 2014

Panel dla 1 pompy
Panel dla 2 pomp
Stopień ochrony:
Częstotliwość:

QDRM (1 faza) - QDR (3 fazy)
QDRM2 (1 faza) - QDR2 (3 fazy)
IP 54
50-60 Hz



Typ pompy	Panel dla 1 pompy				Panel dla 2 pomp			
	Typ	Cena	Nr kat.	Rab	Typ	Cena	Nr kat.	Rab
DOMO 7/B SG	QDRM/05 2,5- 4A	753,00	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4A	1529,00	108534300	1M
DOMO S7/B SG	QDRM/05 2,5- 4A	753,00	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4A	1529,00	108534300	1M
DOMO 10/B SG	QDRM/07 4- 6,3A	753,00	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3A	1529,00	108534400	1M
DOMO 15/B SG	QDRM/15 6,3-10A	759,00	108567500	1M	QDRM2/15 6,3-10A	1724,00	108534600	1M
DOMO 7VX/B SG	QDRM/05 2,5- 4A	753,00	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4A	1529,00	108534300	1M
DOMO 10VX/B SG	QDRM/07 4- 6,3A	753,00	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3A	1529,00	108534400	1M
DOMO 15VX/B SG	QDRM/07 4- 6,3A	753,00	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3A	1529,00	108534400	1M
DOMO 7 T	QDR/05 1-1,6A	888,00	108568700	1M	QDR2/05 1-1,6A	1529,00	108531100	1M
DOMO S7 T	QDR/05 1-1,6A	888,00	108568700	1M	QDR2/05 1-1,6A	1529,00	108531100	1M
DOMO 10 T	QDR/07 1,6-2,5A	888,00	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	1529,00	108531200	1M
DOMO 15 T	QDR/15 2,5-4A	888,00	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	1529,00	108531400	1M
DOMO 20 T	QDR/15 2,5-4A	888,00	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	1529,00	108531400	1M
DOMO 7 VXT	QDR/05 1-1,6A	888,00	108568700	1M	QDR2/05 1-1,6A	1529,00	108531100	1M
DOMO S7 VXT	QDR/05 1-1,6A	888,00	108568700	1M	QDR2/05 1-1,6A	1529,00	108531100	1M
DOMO 10 VXT	QDR/07 1,6-2,5A	888,00	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	1529,00	108531200	1M
DOMO 15 VXT	QDR/15 2,5-4A	888,00	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	1529,00	108531400	1M
DOMO 20VXT	QDR/15 2,5-4A	888,00	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	1529,00	108531400	1M

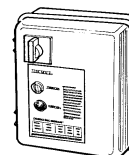
ZATAPIALNE POMPY ŚCIEKOWE

Panele elektryczne - DL

Cennik 2014

Panel dla 1 pompy
Panel dla 2 pomp
Stopień ochrony:
Częstotliwość:

QDRM (1 faza) - QDR (3 fazy)
QDRM2 (1 faza) - QDR2 (3 fazy)
IP 54
50-60 Hz



Typ pompy	Panel dla 1 pompy				Panel dla 2 pomp			
	Typ	Cena	Nr kat.	Rab	Typ	Cena	Nr kat.	Rab
DLM 80	QDRM/05 2,5- 4A	753,00	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4A	1529,00	108534300	1M
DLM 90	QDRM/07 4- 6,3A	753,00	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3A	1529,00	108534400	1M
DLM 109	QDRM/15 6,3-10A	759,00	108567500	1M	QDRM2/15 6,3-10A	1724,00	108534600	1M
MINIVX M	QDRM/07 4- 6,3A	753,00	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3A	1529,00	108534400	1M
DLVM 100	QDRM/15 6,3-10A	759,00	108567500	1M	QDRM2/15 6,3-10A	1724,00	108534600	1M
DL80	QDR/07 1,6-2,5A	888,00	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	1529,00	108531200	1M
DL90	QDR/07 1,6-2,5A	888,00	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	1529,00	108531200	1M
DL105	QDR/15 2,5-4A	888,00	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	1529,00	108531400	1M
DL109	QDR/15 2,5-4A	888,00	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	1529,00	108531400	1M
DL125	QDR/15 2,5-4A	888,00	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	1529,00	108531400	1M
MINIVX	QDR/15 2,5-4A	888,00	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	1529,00	108531400	1M
VORTEX	QDR/15 2,5-4A	888,00	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	1529,00	108531400	1M
DLV100	QDR/15 2,5-4A	888,00	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	1529,00	108531400	1M
DLV115	QDR/15 2,5-4A	888,00	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	1529,00	108531400	1M

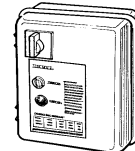
ZATAPIALNE POMPY ŚCIEKOWE

Panele elektryczne - GLS

Cennik 2014

Panel dla 1 pompy
Panel dla 2 pomp
Stopień ochrony:
Częstotliwość:

QDRMC (1 faza) - QDR (3 fazy)
QDRM2 (1 faza) - QDR2 (3 fazy)
IP 54
50-60 Hz



Typ pompy	Panel dla 1 pompy				Panel dla 2 pomp			
	Typ	Cena	Nr kat.	Rab	Typ	Cena	Nr kat.	Rab
GLS 50-15-251-S	QDRMC/15/TS/GL	1 489,00	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/GL	4 816,00	1085366T1	1M
GLS 50-15-251-P	QDRMC/15/TS/GL	1 489,00	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/GL	4 816,00	1085366T1	1M
GLS 50-16-253-S	QDR/15/TS	1 097,00	1085690T0	1M	QDR2/15/TS	3 994,00	1085314T0	1M
GLS 50-16-253-P	QDR/15/TS	1 097,00	1085690T0	1M	QDR2/15/TS	3 994,00	1085314T0	1M
GLS 50-20-253-S	QDR/22/TS	1 097,00	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	3 994,00	1085315T0	1M
GLS 50-20-253-P	QDR/22/TS	1 097,00	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	3 994,00	1085315T0	1M
GLS 50-24-253-S	QDR/22/TS	1 097,00	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	3 994,00	1085315T0	1M
GLS 50-24-253-P	QDR/22/TS	1 097,00	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	3 994,00	1085315T0	1M
GLS 65-15-251	QDRMC/15/TS/GL	1 489,00	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/GL	4 816,00	1085366T1	1M
GLS 65-16-253	QDR/15/TS	1 097,00	1085690T0	1M	QDR2/15/TS	3 994,00	1085314T0	1M
GLS 65-20-253	QDR/22/TS	1 097,00	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	3 994,00	1085315T0	1M
GLS 65-24-253	QDR/22/TS	1 097,00	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	3 994,00	1085315T0	1M
GLS 65-32-253	QYR/40/TS	2 411,00	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	6 144,00	1085325T0	1M
GLS 65-42-253	QYR/40/TS	2 411,00	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	6 144,00	1085325T0	1M
GLS 80-32-253	QYR/40/TS	2 411,00	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	6 144,00	1085325T0	1M
GLS 80-42-253	QYR/40/TS	2 411,00	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	6 144,00	1085325T0	1M
GLS 80-59-253	QYR/75/TS	2 491,00	1085738T0	1M	QYR2/75/TS	6 187,00	1085327T0	1M
GLS 80-74-253	QYR/75/TS	2 491,00	1085738T0	1M	QYR2/75/TS	6 187,00	1085327T0	1M
GLS 100-24-453	QYR/22/TS	2 385,00	1085735T0	1M	QYR2/22/TS	5 807,00	1085324T0	1M
GLS 100-31-453	QYR/40/TS	2 411,00	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	6 144,00	1085325T0	1M
GLS 100-45-453	QYR/40/TS	2 411,00	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	6 144,00	1085325T0	1M
GLS 100-59-453	QYR/75/TS	2 491,00	1085738T0	1M	QYR2/75/TS	6 187,00	1085327T0	1M

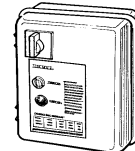
ZATAPIALNE POMPY ŚCIEKOWE

Panele elektryczne - GLV

Cennik 2014

Panel dla 1 pompy
Panel dla 2 pomp
Stopień ochrony:
Częstotliwość:

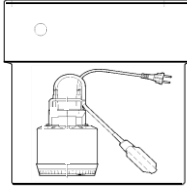
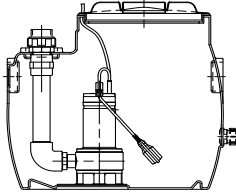
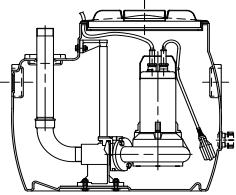
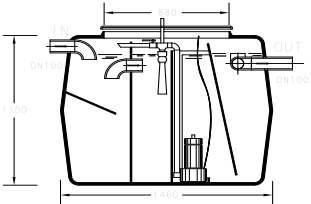
QDRMC (1 faza) - QDR (3 fazy)
QDRM2 (1 faza) - QDR2 (3 fazy)
IP 54
50-60 Hz



Typ pompy	Panel dla 1 pompy				Panel dla 2 pomp			
	Typ	Cena	Nr kat.	Rab	Typ	Cena	Nr kat.	Rab
GLV 50-12-251-S	QDRMC/15/TS/GL	1 489,00	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/GL	4 816,00	1085366T1	1M
GLV 50-12-251-P	QDRMC/15/TS/GL	1 489,00	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/GL	4 816,00	1085366T1	1M
GLV 50-15-251-S	QDRMC/15/TS/GL	1 489,00	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/GL	4 816,00	1085366T1	1M
GLV 50-15-251-P	QDRMC/15/TS/GL	1 489,00	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/GL	4 816,00	1085366T1	1M
GLV 50-16-253-S	QDR/15/TS	1 097,00	1085690T0	1M	QDR2/15/TS	3 994,00	1085314T0	1M
GLV 50-16-253-P	QDR/15/TS	1 097,00	1085690T0	1M	QDR2/15/TS	3 994,00	1085314T0	1M
GLV 50-20-253-S	QDR/22/TS	1 097,00	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	3 994,00	1085315T0	1M
GLV 50-20-253-P	QDR/22/TS	1 097,00	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	3 994,00	1085315T0	1M
GLV 50-24-253-S	QDR/22/TS	1 097,00	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	3 994,00	1085315T0	1M
GLV 50-24-253-P	QDR/22/TS	1 097,00	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	3 994,00	1085315T0	1M
GLV 65-15-251	QDRMC/15/TS/GL	1 489,00	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/GL	4 816,00	1085366T1	1M
GLV 65-15-253	QDR/15/TS	1 097,00	1085690T0	1M	QDR2/15/TS	3 994,00	1085314T0	1M
GLV 65-20-253	QDR/22/TS	1 097,00	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	3 994,00	1085315T0	1M
GLV 65-24-253	QDR/22/TS	1 097,00	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	3 994,00	1085315T0	1M
					#N/D!			
GLV 65-32-253	QYR/40/TS	2 411,00	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	6 144,00	1085325T0	1M
GLV 65-42-253	QYR/40/TS	2 411,00	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	6 144,00	1085325T0	1M
GLV 80-32-253	QYR/40/TS	2 411,00	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	6 144,00	1085325T0	1M
GLV 80-42-253	QYR/40/TS	2 411,00	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	6 144,00	1085325T0	1M
GLV 80-59-253	QYR/75/TS	2 491,00	1085738T0	1M	QYR2/75/TS	6 187,00	1085327T0	1M
GLV 80-74-253	QYR/75/TS	2 491,00	1085738T0	1M	QYR2/75/TS	6 187,00	1085327T0	1M
GLV 100-24-453	QYR/22/TS	2 385,00	1085735T0	1M	QYR2/22/TS	5 807,00	1085324T0	1M
GLV 100-31-453	QYR/40/TS	2 411,00	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	6 144,00	1085325T0	1M
GLV 100-45-453	QYR/40/TS	2 411,00	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	6 144,00	1085325T0	1M
GLV 100-59-453	QYR/75/TS	2 491,00	1085738T0	1M	QYR2/75/TS	6 187,00	1085327T0	1M

PRZYDOMOWE PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKÓW
ZAKRES DOSTĘPNYCH PRZEPOMPOWNI

Cennik 2014

<p>Seria MINIBOX</p>	<p>Usuwanie czystej wody (z wyłączeniem WC) gdzie jest problem ze spływem grawitacyjnym.</p>	
<p>Seria SINGLEBOX</p>	<p>Odpowiednie do przetłaczania ścieków to głównego kanału ściekowego umieszczonego na wyższym poziomie, lub gdy spływ grawitacyjny jest możliwy</p> <p>Zestaw 1 pompowy</p> <p>Dostępne wersje: FP: nie wyciągane rury PVC SL: ze stopą i kolanem sprzęgającym</p>	<p>Version RF</p> 
<p>Seria DOUBLEBOX</p>	<p>Odpowiednie do przetłaczania ścieków to głównego kanału ściekowego umieszczonego na wyższym poziomie, lub gdy spływ grawitacyjny jest możliwy</p> <p>Zestaw 1 pompowy</p> <p>Dostępne wersje: FP nie wyciągane rury PVC SL: ze stopą i kolanem sprzęgającym</p>	<p>Version SL</p> 
<p>Seria DEPURBOX</p>	<p>To jest seria systemów oczyszczania dla ścieków bytowych, adresowana do rynku mieszkaniowego.</p> <p>Pozwalają one wprowadzać wodę brudną bytową (wraz ze ściekami) to sieci miejskiej, lub bezpośrednio do gruntu (za pomocą odpowiedniego "filtra oczyszczającego" jako opcja) lub wód płynących (rzeki, jeziora,...), zgodnie z najnowszymi normami Europejskimi (CEE 91/271 i następujące).</p>	

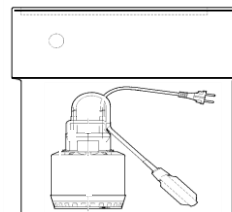
PRZYDOMOWE PRZEPOMPOWNIE SCIEKOW

MINIBOX

Cennik 2014

Przepompownia wyposażona w:

- 85-litrowy trwały zbiornik polietylenowy
- 1"1/4 elastyczny rurociąg z zaworem zwrotnym; połączenie lewo lub prawostronne
- Pompa zatapialna wyposażona w wyłącznik pływakowy do pracy automatycznej



Typ	Cena netto	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Moc kW	Q/max		Wgt kg
	PLN						l/min	H [m]	
MINIBOX DOC 3	2 070,00	109410200	8F	1 x 230	Kanalowy	0,25	135	6	2,0
MINIBOX DOC 7	2 189,00	109410210	8F	1 x 230	Kanalowy	0,55	225	10	3,7
MIDIBOX DOC 3/A FP	1 680,00	109430000	8F	1 x 230	Kanalowy	0,25	135	6	2,0
MIDIBOX DOC 7/A FP	1 782,00	109430010	8F	1 x 230	Kanalowy	0,55	225	10	3,7
MIDIBOX DOC 7VX/A FP	1 808,00	109430030	8F	1 x 230	Vortex	0,55	175	6	3,1
MIDIBOX DOMO 7/B FP	2 198,00	109430320	8F	1 x 230	Kanalowy	0,55	320	8	3,0
MIDIBOX DOMO 7VX/B FP	2 194,00	109430340	8F	1 x 230	Vortex	0,55	260	7	2,0

PRZYDOMOWE PRZEPOMPOWNIE SCIEKOW SINGLEBOX

Cennik 2014

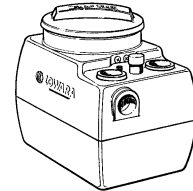
Przepompownia wyposażona w:

– 270-litrowy trwały zbiornik polietylenowy

– Dławiki kablowe dla kabli zasilających (i pływaków).

– 2" rurociąg tłoczny, otwory wlotowe dla ścieków lub wentylacji, śr. 110 i 125 mm

Singlebox może być zainstalowany na ziemi lub wkopany do gruntu.



Wersja FP: nie wyciągane rury PVC

Typ	Cena netto	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Moc kW	Q/max		Wgt kg
	PLN						l/min	H [m]	
SINGLEBOX+ DOMO 7/B FP	2 819,00	109430560	8F	1 x 230	Kanalowy	0,55	320	8	2,1
SINGLEBOX+ DOMO 10/B FP	3 457,00	109430600	8F	1 x 230	Kanalowy	0,75	500	9	3,2
SINGLEBOX+ DOMO 15/B FP	3 683,00	109430640	8F	1 x 230	Kanalowy	1,1	600	10	3,6
SINGLEBOX+ DOMO 7VX/B FP	2 819,00	109430580	8F	1 x 230	Vortex	0,55	260	7	2,0
SINGLEBOX+ DOMO 10VX/B FP	3 457,00	109430620	8F	1 x 230	Vortex	0,75	400	7	3,1
SINGLEBOX+ DOMO 15VX/B FP	3 683,00	109430660	8F	1 x 230	Vortex	1,1	450	9	3,7
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11 FP	3 891,00	109430700	8F	1 x 230	Grinder	1,1	110	21	9,5
SINGLEBOX+ DOMO 7T/B FP	4 338,00	109430570	8F	3 x 400	Kanalowy	0,55	320	8	2,1
SINGLEBOX+ DOMO 10T/B FP	4 644,00	109430610	8F	3 x 400	Kanalowy	0,75	500	9	3,2
SINGLEBOX+ DOMO 15T/B FP	4 804,00	109430650	8F	3 x 400	Kanalowy	1,1	600	10	3,6
SINGLEBOX+ DOMO 20T/B FP	5 189,00	109430680	8F	3 x 400	Kanalowy	1,5	670	12	4,2
SINGLEBOX+ DOMO 7VXT/B FP	4 338,00	109430590	8F	3 x 400	Vortex	0,55	260	7	2,0
SINGLEBOX+ DOMO 10VXT/B FP	4 644,00	109430630	8F	3 x 400	Vortex	0,75	400	7	3,1
SINGLEBOX+ DOMO 15VXT/B FP	4 804,00	109430670	8F	3 x 400	Vortex	1,1	450	9	3,7
SINGLEBOX+ DOMO 20VXT/B FP	5 123,00	109430690	8F	3 x 400	Vortex	1,5	550	10	3,8
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11T FP	5 650,00	109430710	8F	3 x 400	Grinder	1,1	110	21	9,5

PRZYDOMOWE PRZEPOMPOWNIE SCIEKOW SINGLEBOX

Cennik 2014

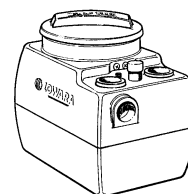
Przepompownia wyposażona w:

– 270-litrowy trwały zbiornik polietylenowy

– Dławiki kablowe dla kabli zasilających (i pływaków).

– 2" rurociąg tłoczny, otwory wlotowe dla ścieków lub wentylacji, śr. 110 i 125 mm

Singlebox może być zainstalowany na ziemi lub wkopany do gruntu.



Wersja FP/BG: nie wyciągane rury PVC, z zaworem zwrotnym

Typ	Cena netto	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Moc kW	Q/max		Wgt kg
	PLN						l/min	H [m]	
SINGLEBOX+ DOMO 7/B FP/BG	3 182,00	109430561	8F	1 x 230	Kanalowy	0,55	320	8	2,1
SINGLEBOX+ DOMO 10/B FP/BG	3 993,00	109430601	8F	1 x 230	Kanalowy	0,75	500	9	3,2
SINGLEBOX+ DOMO 15/B FP/BG	4 214,00	109430641	8F	1 x 230	Kanalowy	1,1	600	10	3,6
SINGLEBOX+ DOMO 7VX/B FP/BG	3 182,00	109430581	8F	1 x 230	Vortex	0,55	260	7	2,0
SINGLEBOX+ DOMO 10VX/B FP/BG	3 993,00	109430621	8F	1 x 230	Vortex	0,75	400	7	3,1
SINGLEBOX+ DOMO 15VX/B FP/BG	4 214,00	109430661	8F	1 x 230	Vortex	1,1	450	9	3,7
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11 FP/BG	4 418,00	109430701	8F	1 x 230	Grinder	1,1	110	21	9,5
SINGLEBOX+ DOMO 7T/B FP/BG	4 702,00	109430571	8F	3 x 400	Kanalowy	0,55	320	8	2,1
SINGLEBOX+ DOMO 10T/B FP/BG	5 176,00	109430611	8F	3 x 400	Kanalowy	0,75	500	9	3,2
SINGLEBOX+ DOMO 15T/B FP/BG	5 340,00	109430651	8F	3 x 400	Kanalowy	1,1	600	10	3,6
SINGLEBOX+ DOMO 20T/B FP/BG	5 721,00	109430681	8F	3 x 400	Kanalowy	1,5	670	12	4,2
SINGLEBOX+ DOM.20VXT/B FP/BG	5 659,00	109430691	8F	3 x 400	Kanalowy	1,5	670	12	4,2
SINGLEBOX+ DOMO 7VXT/B FP/BG	4 702,00	109430591	8F	3 x 400	Vortex	0,55	260	7	2,0
SINGLEBOX+ DOMO 10VXT/B FP/BG	5 176,00	109430631	8F	3 x 400	Vortex	0,75	400	7	3,1
SINGLEBOX+ DOMO 15VXT/B FP/BG	5 340,00	109430671	8F	3 x 400	Vortex	1,1	450	9	3,7
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11T FP/BG	6 182,00	109430711	8F	3 x 400	Grinder	1,1	110	21	9,5

PRZYDOMOWE PRZEPOMPOWNIE SCIEKOW SINGLEBOX

Cennik 2014

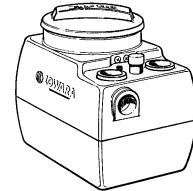
Przepompownia wyposażona w:

– 270-litrowy trwały zbiornik polietylenowy

– Dławiki kablowe dla kabli zasilających (i pływaków).

– 2" rurociąg tłoczny, otwory wlotowe dla ścieków lub wentylacji, śr. 110 i 125 mm

Singlebox może być zainstalowany na ziemi lub wkopany do gruntu.



Wersja SL: ze stopą i kolaniem sprzęgającym

Typ	Cena netto	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Moc kW	Q/max		Wgt kg
	PLN						l/min	H [m]	
SINGLEBOX+ DLFM 80-N/A SL	4 817,00	109430822	8F	1 x 230	Kanalowy 0,6	0,6	350	6	3
SINGLEBOX+ DLFM 90-N/A SL	4 839,00	109430842	8F	1 x 230	Kanalowy 0,6	0,6	450	8	4
SINGLEBOX+ DLM 109-N/A SL	4 937,00	109430882	8F	1 x 230	Kanalowy 1,1	1,1	600	13	5
SINGLEBOX+ MINIVX F-M/AN SL	4 675,00	109430862	8F	1 x 230	Vortex 0,6	0,6	300	6	2
SINGLEBOX+ DLVM 100-N/A SL	4 937,00	109430902	8F	1 x 230	Vortex 1,1	1,1	500	9	3,7
SINGLEBOX+ DLV 100-N/A SL	6 217,00	109430912	8F	1 x 230	Vortex 1,1	1,1	500	9	4
SINGLEBOX+ DLV 115-N/A SL	6 253,00	109430952	8F	1 x 230	Vortex 1,5	1,5	600	11	4
SINGLEBOX+ DOMO 10/B SL	4 285,00	109430602	8F	1 x 230	Kanalowy 0,75	0,75	500	9	3
SINGLEBOX+ DOMO 15/B SL	4 511,00	109430642	8F	1 x 230	Kanalowy 1,1	1,1	600	10	4
SINGLEBOX+ DOMO 10VX/B SL	4 285,00	109430622	8F	1 x 230	Vortex 0,75	0,75	400	7	3
SINGLEBOX+ DOMO 15VX/B SL	4 511,00	109430662	8F	1 x 230	Vortex 1,1	1,1	450	9	4
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11 SL	4 715,00	109430702	8F	1 x 230	Grinder 1,1	1,1	110	21	10
SINGLEBOX+ DLF 80-N/A SL	6 275,00	109430832	8F	1 x 230	Kanalowy 0,6	0,6	350	6	3
SINGLEBOX+ DLF 90-N/A SL	6 301,00	109430852	8F	1 x 230	Kanalowy 0,6	0,6	450	8	4
SINGLEBOX+ DLF 105-N/A SL	6 066,00	109430922	8F	1 x 230	Kanalowy 1,1	1,1	500	11	5
SINGLEBOX+ DL 109-N/A SL	6 275,00	109430892	8F	1 x 230	Kanalowy 1,1	1,1	600	13	5
SINGLEBOX+ DL 125-N/A SL	6 128,00	109430942	8F	1 x 230	Kanalowy 1,5	1,5	700	17	7
SINGLEBOX+ MINIVX F-T/AN SL	6 124,00	109430872	8F	3 x 400	Vortex 0,6	0,6	300	6	2
SINGLEBOX+ DLFVORTEX-N/A SL	5 973,00	109430932	8F	3 x 400	Vortex 1,1	1,1	500	7	3
SINGLEBOX+ DOMO 10T/B SL	5 477,00	109430612	8F	3 x 400	Kanalowy 0,75	0,75	500	9	3
SINGLEBOX+ DOMO 15T/B SL	5 637,00	109430652	8F	3 x 400	Kanalowy 1,1	1,1	600	10	4
SINGLEBOX+ DOMO 20T/B SL	6 013,00	109430682	8F	3 x 400	Kanalowy 1,5	1,5	670	12	4
SINGLEBOX+ DOMO 10VXT/B SL	5 477,00	109430632	8F	3 x 400	Vortex 0,75	0,75	400	7	3
SINGLEBOX+ DOMO 15VXT/B SL	5 637,00	109430672	8F	3 x 400	Vortex 1,1	1,1	450	9	4
SINGLEBOX+ DOMO 20VXT/B SL	5 960,00	109430692	8F	3 x 400	Vortex 1,5	1,5	550	10	4
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11T SL	6 478,00	109430712	8F	3 x 400	Grinder 1,1	1,1	110	21	10

PRZYDOMOWE PRZEPOMPOWNIE SCIEKOW SINGLEBOX

Cennik 2014

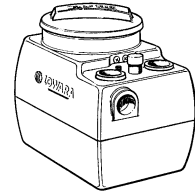
Przepompownia wyposażona w:

– 270-litrowy trwały zbiornik polietylenowy

– Dławiki kablowe dla kabli zasilających (i pływaków).

– 2" rurociąg tłoczny, otwory wlotowe dla ścieków lub wentylacji, śr. 110 i 125 mm

Singlebox może być zainstalowany na ziemi lub wkopany do gruntu.



Wersja SL/BV: ze stopą, kolanem sprzęgającym oraz zaworem zwrotnym

Typ	Cena netto	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Moc kW	Q/max		Wgt kg
	PLN						l/min	H [m]	
SINGLEBOX+ DLFM 80-N/A SL/BV	5 149,00	109430823	8F	1 x 230	Kanalowy	0,6	350	6	3,0
SINGLEBOX+ DLFM 90-N/A SL/BV	5 167,00	109430843	8F	1 x 230	Kanalowy	0,6	450	8	3,5
SINGLEBOX+ DLM 109-N/A SL/BV	5 269,00	109430883	8F	1 x 230	Kanalowy	1,1	600	13	5,4
SINGLEBOX+DLVM 100-N/A SL/BV	5 269,00	109430903	8F	1 x 230	Vortex	1,1	500	9	3,7
SINGLEBOX+ DOMO 10/B SL/BV	4 613,00	109430603	8F	1 x 230	Kanalowy	0,75	500	9	3,2
SINGLEBOX+ DOMO 15/B SL/BV	4 839,00	109430643	8F	1 x 230	Kanalowy	1,1	600	10	3,6
SINGLEBOX+ DOMO 10VX/B SL/BV	4 613,00	109430623	8F	1 x 230	Vortex	0,75	400	7	3,1
SINGLEBOX+ DOMO 15VX/B SL/BV	4 839,00	109430663	8F	1 x 230	Vortex	1,1	450	9	3,7
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11 SL/BV	5 047,00	109430703	8F	1 x 230	Grinder	1,1	110	21	9,5
SINGLEBOX+ DLF 80-N/A SL/BV	6 598,00	109430833	8F	1 x 230	Kanalowy	0,6	350	6	3,0
SINGLEBOX+ DLF 90-N/A SL/BV	6 629,00	109430853	8F	1 x 230	Kanalowy	0,6	450	8	3,5
SINGLEBOX+ DLF 105-N/A SL/BV	6 403,00	109430923	8F	1 x 230	Kanalowy	1,1	500	11	5,2
SINGLEBOX+ DL 109-N/A SL/BV	6 607,00	109430893	8F	1 x 230	Kanalowy	1,1	600	13	5,4
SINGLEBOX+ DL 125-N/A SL/BV	6 447,00	109430943	8F	1 x 230	Kanalowy	1,5	700	17	6,5
SINGLEBOX+ DLV 100-N/A SL/BV	6 549,00	109430913	8F	1 x 230	Vortex	1,1	500	9	3,7
SINGLEBOX+ DLV 115-N/A SL/BV	6 585,00	109430953	8F	1 x 230	Vortex	1,5	600	11	4,0
SINGLEBOX+ DOMO 10T/B SL/BV	5 801,00	109430613	8F	3 x 400	Kanalowy	0,75	500	9	3,2
SINGLEBOX+ DOMO 15T/B SL/BV	5 969,00	109430653	8F	3 x 400	Kanalowy	1,1	600	10	3,6
SINGLEBOX+ DOMO 20T/B SL/BV	6 341,00	109430683	8F	3 x 400	Kanalowy	1,5	670	12	4,2
SINGLEBOX+ DOMO 10VXT/B SL/BV	5 801,00	109430633	8F	3 x 400	Vortex	0,75	400	7	3,1
SINGLEBOX+ DOMO 15VXT/B SL/BV	5 969,00	109430673	8F	3 x 400	Vortex	1,1	450	9	3,7
SINGLEBOX+ DOMO 20VXT/B SL/BV	6 288,00	109430693	8F	3 x 400	Vortex	1,5	550	10	3,8
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11T SL/BV	6 802,00	109430713	8F	3 x 400	Grinder	1,1	110	21	9,5

PRZYDOMOWE PRZEPOMPOWNIE SCIEKOW

DOUBLEBOX

Cennik 2014

Przepompownia wyposażona w:

- 550-litrowy trwały zbiornik polietylenowy z zakręcanym włazem
- Dławiki kablowe dla kabli zasilających (i pływaków).
- 2" rurociąg tłoczny, otwory wlotowe dla ścieków lub wentylacji, śr. 110 i 125 mm
- Stopa sprzęgająca.
- Korek wentylacyjny lub opróżniający, gotowy do instalacji.



Wersja FP: nie wyciągane rury PVC

Typ	Cena netto	Numer art.	Rab.	Napięcie	Wirnik	Moc	Q/max		Wgt
	PLN						V	kW	
DOUBLEBOX+ DOMO 7/B FP	5 752,00	109431160	8F	1 x 230	Kanalowy	0,55	320	8	2,1
DOUBLEBOX+ DOMO 10/B FP	7 311,00	109431200	8F	1 x 230	Kanalowy	0,75	500	9	3,2
DOUBLEBOX+ DOMO 15/B FP	7 803,00	109431240	8F	1 x 230	Kanalowy	1,1	600	10	3,6
DOUBLEBOX+ DOMO 7VX/B FP	5 973,00	109431180	8F	1 x 230	Vortex	0,55	260	7	2,0
DOUBLEBOX+ DOMO 10VX/B FP	7 311,00	109431220	8F	1 x 230	Vortex	0,75	400	7	3,1
DOUBLEBOX+ DOMO 15VX/B FP	7 803,00	109431260	8F	1 x 230	Vortex	1,1	450	9	3,7
DOUBLEBOX+ DOMO GRI 11 FP	8 238,00	109431300	8F	1 x 230	Grinder	1,1	110	21	9,5
DOUBLEBOX+ DOMO 7T/B FP	9 195,00	109431170	8F	3 x 400	Kanalowy	0,55	320	8	2,1
DOUBLEBOX+ DOMO 10T/B FP	9 846,00	109431210	8F	3 x 400	Kanalowy	0,75	500	9	3,2
DOUBLEBOX+ DOMO 15T/B FP	6 886,00	109431250	8F	3 x 400	Kanalowy	1,1	600	10	3,6
DOUBLEBOX+ DOMO 20T/B FP	10 989,00	109431280	8F	3 x 400	Kanalowy	1,5	670	12	4,2
DOUBLEBOX+ DOMO 7VXT/B FP	9 195,00	109431190	8F	3 x 400	Vortex	0,55	260	7	2,0
DOUBLEBOX+ DOMO 10VXT/B FP	9 846,00	109431230	8F	3 x 400	Vortex	0,75	400	7	3,1
DOUBLEBOX+ DOMO 15VXT/B FP	10 187,00	109431270	8F	3 x 400	Vortex	1,1	450	9	3,7
DOUBLEBOX+ DOMO 20VXT/B FP	10 861,00	109431290	8F	3 x 400	Vortex	1,5	550	10	3,8
DOUBLEBOX+ DOMO GRI 11T FP	11 977,00	109431310	8F	3 x 400	Grinder	1,1	110	21	9,5

PRZYDOMOWE PRZEPOMPOWNIE SCIEKOW DOUBLEBOX

Cennik 2014

Przepompownia wyposażona w:

- 550-litrowy trwały zbiornik polietylenowy z zakręcanym włazem
- Dławiki kablowe dla kabli zasilających (i pływaków).
- 2" rurociąg tłoczny, otwory wlotowe dla ścieków lub wentylacji, śr. 110 i 125 mm
- Stopa sprzęgająca.
- Korek wentylacyjny lub opróżniający, gotowy do instalacji.



Wersja FP/BG: nie wyciągane rury PVC z zaworem zwrotnym

Typ	Cena netto	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Moc kW	Q/max		Wgt kg
	PLN						l/min	H [m]	
DOUBLEBOX+ DOMO 7/B FP/BG	6 691,00	109431161	8F	1 x 230	Kanalowy	0,55	320	8	2,1
DOUBLEBOX+ DOMO 10/B FP/BG	8 384,00	109431201	8F	1 x 230	Kanalowy	0,75	500	9	3,2
DOUBLEBOX+ DOMO 15/B FP/BG	8 867,00	109431241	8F	1 x 230	Kanalowy	1,1	600	10	3,6
DOUBLEBOX+ DOMO 7VX/B FP/BG	6 691,00	109431181	8F	1 x 230	Vortex	0,55	260	7	2,0
DOUBLEBOX+ DOMO 10VX/B FP/BG	8 384,00	109431221	8F	1 x 230	Vortex	0,75	400	7	3,1
DOUBLEBOX+ DOMO 15VX/B FP/BG	8 867,00	109431261	8F	1 x 230	Vortex	1,1	450	9	3,7
DOUBLEBOX+ DOMO GRI 11 FP/BG	9 310,00	109431301	8F	1 x 230	Grinder	1,1	110	21	9,5
DOUBLEBOX+ DOMO 7T/B FP/BG	10 462,00	109431171	8F	3 x 400	Kanalowy	0,55	320	8	2,1
DOUBLEBOX+ DOMO 10T/B FP/BG	10 918,00	109431211	8F	3 x 400	Kanalowy	0,75	500	9	3,2
DOUBLEBOX+ DOMO 15T/B FP/BG	11 251,00	109431251	8F	3 x 400	Kanalowy	1,1	600	10	3,6
DOUBLEBOX+ DOMO 20VXT/B FP/BG	11 928,00	109431291	8F	3 x 400	Kanalowy	1,5	670	12	4,2
DOUBLEBOX+ DOMO 20T/B FP/BG	12 053,00	109431281	8F	3 x 400	Kanalowy	1,5	670	12	4,2
DOUBLEBOX+ DOMO 7VXT/B FP/BG	9 912,00	109431191	8F	3 x 400	Vortex	0,55	260	7	2,0
DOUBLEBOX+ DOM.10VXT/B FP/BG	10 918,00	109431231	8F	3 x 400	Vortex	0,75	400	7	3,1
DOUBLEBOX+ DOM.15VXT/B FP/BG	11 251,00	109431271	8F	3 x 400	Vortex	1,1	450	9	3,7
DOUBLEBOX+ DOMO GRI 11T FP/BG	13 036,00	109431311	8F	3 x 400	Grinder	1,1	110	21	9,5

PRZYDOMOWE PRZEPOMPOWNIE SCIEKOW

DOUBLEBOX

Cennik 2014

Przepompownia wyposażona w:

- 550-litrowy trwały zbiornik polietylenowy z zakręcanym włazem
- Dławiki kablowe dla kabli zasilających (i pływaków).
- 2" rurociąg tłoczny, otwory wlotowe dla ścieków lub wentylacji, śr. 110 i 125 mm
- Stopa sprzęgająca.
- Korek wentylacyjny lub opróżniający, gotowy do instalacji.



Wersja SL: ze stopą i kolaniem sprzęgającym

Typ	Cena netto	Numer art.	Rab.	Napięcie	Wirnik	Moc	Q/max		Wgt
	PLN			V		kW	l/min	H [m]	
DOUBLEBOX+ DLFM 80-N/A SL	10 218,00	109431422	8F	1 x 230	Kanalowy	0,6	350	6	3,0
DOUBLEBOX+ DLFM 90-N/A SL	10 258,00	109431442	8F	1 x 230	Kanalowy	0,6	450	8	3,5
DOUBLEBOX+ DLM 109-N/A SL	8 286,00	109431482	8F	1 x 230	Kanalowy	1,1	600	13	5,4
DOUBLEBOX+ DLF 80-N/A SL	13 307,00	109431432	8F	1 x 230	Kanalowy	0,6	350	6	3,0
DOUBLEBOX+ DLF 90-N/A SL	13 351,00	109431452	8F	1 x 230	Kanalowy	0,6	450	8	3,5
DOUBLEBOX+ DLF 105-N/A SL	12 868,00	109431522	8F	1 x 230	Kanalowy	1,1	500	11	5,2
DOUBLEBOX+ MINIVX F-M/AN SL	9 912,00	109431462	8F	1 x 230	Vortex	0,6	300	6	1,8
DOUBLEBOX+ DLVM 100-N/A SL	10 471,00	109431502	8F	1 x 230	Vortex	1,1	500	9	3,7
DOUBLEBOX+ DOMO 10/B SL	8 561,00	109431202	8F	1 x 230	Kanalowy	0,75	500	9	3,2
DOUBLEBOX+ DOMO 15/B SL	9 048,00	109431242	8F	1 x 230	Kanalowy	1,1	600	10	3,6
DOUBLEBOX+ DOMO 10VX/B SL	8 561,00	109431222	8F	1 x 230	Vortex	0,75	400	7	3,1
DOUBLEBOX+ DOMO 15VX/B SL	9 048,00	109431262	8F	1 x 230	Vortex	1,1	450	9	3,7
DOUBLEBOX+ DOMO GRI 11 SL	9 487,00	109431302	8F	1 x 230	Grinder	1,1	110	21	9,5
DOUBLEBOX+ DL 109-N/A SL	13 311,00	109431492	8F	1 x 230	Kanalowy	1,1	600	13	5,4
DOUBLEBOX+ DL 125-N/A SL	12 983,00	109431542	8F	1 x 230	Kanalowy	1,5	700	17	6,5
DOUBLEBOX+ MINIVX F-T/AN SL	12 974,00	109431472	8F	3 x 400	Vortex	0,6	300	6	1,8
DOUBLEBOX+ DLFVORTEX-N/A SL	12 660,00	109431532	8F	3 x 400	Vortex	1,1	500	7	2,5
DOUBLEBOX+ DLV 100-N/A SL	13 187,00	109431512	8F	1 x 230	Vortex	1,1	500	9	3,7
DOUBLEBOX+ DLV 115-N/A SL	13 253,00	109431552	8F	1 x 230	Vortex	1,5	600	11	4,0
DOUBLEBOX+ DOMO 10T/B SL	11 087,00	109431212	8F	3 x 400	Kanalowy	0,75	500	9	3,2
DOUBLEBOX+ DOMO 15T/B SL	11 437,00	109431252	8F	3 x 400	Kanalowy	1,1	600	10	3,6
DOUBLEBOX+ DOMO 20T/B SL	10 506,00	109431282	8F	3 x 400	Kanalowy	1,5	670	12	4,2
DOUBLEBOX+ DOMO 10VXT/B SL	9 319,00	109431232	8F	3 x 400	Vortex	0,75	400	7	3,1
DOUBLEBOX+ DOMO 15VXT/B SL	11 437,00	109431272	8F	3 x 400	Vortex	1,1	450	9	3,7
DOUBLEBOX+ DOMO 20VXT/B SL	12 110,00	109431292	8F	3 x 400	Vortex	1,5	550	10	3,8
DOUBLEBOX+ DOMO GRI 11T SL	10 524,00	109431312	8F	3 x 400	Grinder	1,1	110	21	9,5

PRZYDOMOWE PRZEPOMPOWNIE SCIEKOW

DOUBLEBOX

Cennik 2014

Przepompownia wyposażona w:

- 550-litrowy trwały zbiornik polietylenowy z zakręcanym włazem
- Dławiki kablowe dla kabli zasilających (i pływaków).
- 2" rurociąg tłoczny, otwory wlotowe dla ścieków lub wentylacji, śr. 110 i 125 mm
- Stopa sprzęgająca.
- Korek wentylacyjny lub opróżniający, gotowy do instalacji.



Wersja SL/BV: ze stopą, kolanem sprzęgającym oraz zaworem zwrotnym

Typ	Cena netto	Numer art.	Rab.	Napięcie	Wirnik	Moc	Q/max		Wgt
	PLN						V	kW	
DOUBLEBOX+ DLFM 80-N/A SL/BV	10 878,00	109431423	8F	1 x 230	Kanalowy	0,6	350	6	3,0
DOUBLEBOX+ DLFM 90-N/A SL/BV	10 918,00	109431443	8F	1 x 230	Kanalowy	0,6	450	8	3,5
DOUBLEBOX+ DLM 109-N/A SL/BV	11 131,00	109431483	8F	1 x 230	Kanalowy	1,1	600	13	5,4
DOUBLEBOX+ DLVM 100-N/A SL/BV	11 131,00	109431503	8F	1 x 230	Vortex	1,1	500	9	3,7
DOUBLEBOX+ DOMO 10/B SL/BV	9 221,00	109431203	8F	1 x 230	Kanalowy	0,75	500	9	3,2
DOUBLEBOX+ DOMO 15/B SL/BV	9 709,00	109431243	8F	1 x 230	Kanalowy	1,1	600	10	3,6
DOUBLEBOX+ DOMO 10VX/B SL/BV	9 221,00	109431223	8F	1 x 230	Vortex	0,75	400	7	3,1
DOUBLEBOX+ DOMO 15VX/B SL/BV	9 709,00	109431263	8F	1 x 230	Vortex	1,1	450	9	3,7
DOUBLEBOX+ DOMO GRI 11 SL/BV	10 143,00	109431303	8F	1 x 230	Grinder	1,1	110	21	9,5
DOUBLEBOX+ DLF 80-N/A SL/BV	13 962,00	109431433	8F	1 x 230	Kanalowy	0,6	350	6	3,0
DOUBLEBOX+ DLF 90-N/A SL/BV	14 007,00	109431453	8F	1 x 230	Kanalowy	0,6	450	8	3,5
DOUBLEBOX+ DLF 105-N/A SL/BV	13 528,00	109431523	8F	1 x 230	Kanalowy	1,1	500	11	5,2
DOUBLEBOX+ DL 109-N/A SL/BV	13 967,00	109431493	8F	1 x 230	Kanalowy	1,1	600	13	5,4
DOUBLEBOX+ DL 125-N/A SL/BV	13 639,00	109431543	8F	1 x 230	Kanalowy	1,5	700	17	6,5
DOUBLEBOX+ DLV 100-N/A SL/BV	13 843,00	109431513	8F	1 x 230	Vortex	1,1	500	9	3,7
DOUBLEBOX+ DLV 115-N/A SL/BV	13 914,00	109431553	8F	1 x 230	Vortex	1,5	600	11	4,0
DOUBLEBOX+ DOMO 10T/B SL/BV	11 747,00	109431213	8F	3 x 400	Kanalowy	0,75	500	9	3,2
DOUBLEBOX+ DOMO 15T/B SL/BV	12 092,00	109431253	8F	3 x 400	Kanalowy	1,1	600	10	3,6
DOUBLEBOX+ DOMO 20T/B SL/BV	12 894,00	109431283	8F	3 x 400	Kanalowy	1,5	670	12	4,2
DOUBLEBOX+ DOMO 10VXT/B SL/BV	11 747,00	109431233	8F	3 x 400	Vortex	0,75	400	7	3,1
DOUBLEBOX+ DOMO 15VXT/B SL/BV	12 092,00	109431273	8F	3 x 400	Vortex	1,1	450	9	3,1
DOUBLEBOX+ DOMO 20VXT/B SL/BV	12 766,00	109431293	8F	3 x 400	Vortex	1,5	550	10	3,8
DOUBLEBOX+ DOMO GRI 11T SL/BV	13 909,00	109431313	8F	3 x 400	Grinder	1,1	110	21	9,5

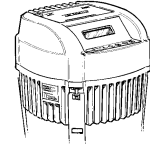
UKLADY STEROWANIA POMP

Hydrovar HV

Cennik 2014

Opis zestawu:

Hydrovar, naklejka, klamry montażowe,
zestaw dławików kablowych + PTC
Instrukcja obsługi



Typ	Cena netto PLN	Numer art	Wersja	Filtr	Grupa	Zasilanie	Moc kW
HV1.1 F/004 VOG	2 936,00	709131011	Master	-	5H	1~230 V	1,1
HV2.015 M1-5 B-0000-G-0-V	3 691,00	700012100	Basic	B	5H	1~230 V	1,5
HV2.015 M2-5 B-1000-G-1-V	3 975,00	700012901PL	Single	B	5H	1~230 V	1,5
HV2.015 M3-5 B-1000-G-3-V	4 554,00	700012503PL	Master	B	5H	1~230 V	1,5
HV2.015 M3-5 B-10R0-G-3-V	4 925,00	700012513PL	Master z karta przekaznikow	B	5H	1~230 V	1,5
HV2.022 M1-5 B-0000-G-0-V	4 041,00	700013100	Basic	B	5H	1~230 V	2,2
HV2.022 M2-5 B-1000-G-1-V	4 417,00	700013901PL	Single	B	5H	1~230 V	2,2
HV2.022 M3-5 B-1000-G-3-V	5 071,00	700013503PL	Master	B	5H	1~230 V	2,2
HV2.022 M3-5 B-10R0-G-3-V	5 426,00	700013513PL	Master z karta przekaznikow	B	5H	1~230 V	2,2
HV4.022 M1-5 A-0000-G-0-V	3 583,00	700014000	Basic	A	5H	3~380-460 V	2,2
HV4.022 M1-5 B-0000-G-0-V	3 883,00	700014100	Basic	B	5H	3~380-460 V	2,2
HV4.022 M2-5 A-1000-G-1-V	4 133,00	700014801PL	Single	A	5H	3~380-460 V	2,2
HV4.022 M2-5 B-1000-G-1-V	4 417,00	700014901PL	Single	B	5H	3~380-460 V	2,2
HV4.022 M3-5 A-1000-G-3-V	4 763,00	700014203PL	Master	A	5H	3~380-460 V	2,2
HV4.022 M3-5 A-10R0-G-3-V	5 125,00	700014213PL	Master z karta przekaznikow	A	5H	3~380-460 V	2,2
HV4.022 M3-5 B-1000-G-3-V	5 071,00	700014503PL	Master	B	5H	3~380-460 V	2,2
HV4.022 M3-5 B-10R0-G-3-V	5 426,00	700014513PL	Master z karta przekaznikow	B	5H	3~380-460 V	2,2
HV4.030 M1-5 A-0000-G-0-V	3 787,00	700015000	Basic	A	5H	3~380-460 V	3,0
HV4.030 M1-5 B-0000-G-0-V	4 091,00	700015100	Basic	B	5H	3~380-460 V	3,0
HV4.030 M2-5 A-1000-G-1-V	4 379,00	700015801PL	Single	A	5H	3~380-460 V	3,0
HV4.030 M2-5 B-1000-G-1-V	4 663,00	700015901PL	Single	B	5H	3~380-460 V	3,0
HV4.030 M3-5 A-1000-G-3-V	5 025,00	700015203PL	Master	A	5H	3~380-460 V	3,0
HV4.030 M3-5 A-10R0-G-3-V	5 401,00	700015213PL	Master z karta przekaznikow	A	5H	3~380-460 V	3,0
HV4.030 M3-5 B-1000-G-3-V	5 330,00	700015503PL	Master	B	5H	3~380-460 V	3,0
HV4.030 M3-5 B-10R0-G-3-V	5 705,00	700015513PL	Master z karta przekaznikow	B	5H	3~380-460 V	3,0
HV4.040 M1-5 A-0000-G-0-V	5 271,00	700016000	Basic	A	5H	3~380-460 V	4,0
HV4.040 M1-5 B-0000-G-0-V	5 584,00	700016100	Basic	B	5H	3~380-460 V	4,0
HV4.040 M2-5 A-1000-G-1-V	6 130,00	700016801PL	Single	A	5H	3~380-460 V	4,0
HV4.040 M2-5 B-1000-G-1-V	6 418,00	700016901PL	Single	B	5H	3~380-460 V	4,0
HV4.040 M3-5 A-1000-G-3-V	7 010,00	700016203PL	Master	A	5H	3~380-460 V	4,0
HV4.040 M3-5 A-10R0-G-3-V	7 390,00	700016213PL	Master z karta przekaznikow	A	5H	3~380-460 V	4,0
HV4.040 M3-5 B-1000-G-3-V	7 319,00	700016503PL	Master	B	5H	3~380-460 V	4,0
HV4.040 M3-5 B-10R0-G-3-V	7 682,00	700016513PL	Master z karta przekaznikow	B	5H	3~380-460 V	4,0

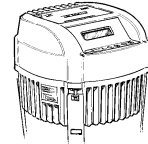
UKLADY STEROWANIA POMP

Hydrovar HV

Cennik 2014

Opis zestawu:

Hydrovar, naklejka, klamry montażowe,
zestaw dławików kablowych + PTC
Instrukcja obsługi



Typ	Cena netto PLN	Numer art	Wersja	Filtr	Grupa	Zasilanie	Moc kW
HV4.055 M1-5 A-0000-G-0-V	5 643,00	700017000	Basic	A	5H	3~380-460 V	5,5
HV4.055 M1-5 B-0000-G-0-V	5 947,00	700017100	Basic	B	5H	3~380-460 V	5,5
HV4.055 M2-5 A-1000-G-1-V	6 698,00	700017801PL	Single	A	5H	3~380-460 V	5,5
HV4.055 M2-5 B-1000-G-1-V	6 985,00	700017901PL	Single	B	5H	3~380-460 V	5,5
HV4.055 M3-5 A-1000-G-3-V	7 502,00	700017203PL	Master	A	5H	3~380-460 V	5,5
HV4.055 M3-5 A-10R0-G-3-V	7 878,00	700017213PL	Master z karta przekaznikow	A	5H	3~380-460 V	5,5
HV4.055 M3-5 B-1000-G-3-V	7 803,00	700017503PL	Master	B	5H	3~380-460 V	5,5
HV4.055 M3-5 B-10R0-G-3-V	8 174,00	700017513PL	Master z karta przekaznikow	B	5H	3~380-460 V	5,5
-							
HV4.075 M1-5 A-0000-G-0-V	6 435,00	700018000	Basic	A	5H	3~380-460 V	7,5
HV4.075 M1-5 B-0000-G-0-V	6 739,00	700018100	Basic	B	5H	3~380-460 V	7,5
HV4.075 M2-5 A-1000-G-1-V	7 677,00	700018801PL	Single	A	5H	3~380-460 V	7,5
HV4.075 M2-5 B-1000-G-1-V	7 974,00	700018901PL	Single	B	5H	3~380-460 V	7,5
HV4.075 M3-5 A-1000-G-3-V	8 549,00	700018203PL	Master	A	5H	3~380-460 V	7,5
HV4.075 M3-5 A-10R0-G-3-V	8 920,00	700018213PL	Master z karta przekaznikow	A	5H	3~380-460 V	7,5
HV4.075 M3-5 B-1000-G-3-V	8 853,00	700018503PL	Master	B	5H	3~380-460 V	7,5
HV4.075 M3-5 B-10R0-G-3-V	9 225,00	700018513PL	Master z karta przekaznikow	B	5H	3~380-460 V	7,5
-							
HV4.110 M1-5 A-0000-G-0-V	6 948,00	700019000	Basic	A	5H	3~380-460 V	11,0
HV4.110 M1-5 B-0000-G-0-V	7 256,00	700019100	Basic	B	5H	3~380-460 V	11,0
HV4.110 M2-5 A-1000-G-1-V	7 944,00	700019801PL	Single	A	5H	3~380-460 V	11,0
HV4.110 M2-5 B-1000-G-1-V	8 236,00	700019901PL	Single	B	5H	3~380-460 V	11,0
HV4.110 M3-5 A-1000-G-3-V	8 824,00	700019203PL	Master	A	5H	3~380-460 V	11,0
HV4.110 M3-5 A-10R0-G-3-V	9 195,00	700019213PL	Master z karta przekaznikow	A	5H	3~380-460 V	11,0
HV4.110 M3-5 B-1000-G-3-V	9 124,00	700019503PL	Master	B	5H	3~380-460 V	11,0
HV4.110 M3-5 B-10R0-G-3-V	9 496,00	700019513PL	Master z karta przekaznikow	B	5H	3~380-460 V	11,0
-							
HV4.150 M3-5 A-1000-G-1-V	13 424,00	700020201PL	Master	A	5H	3~380-460 V	15,0
HV4.150 M3-5 A-10R0-G-1-V	13 791,00	700020211PL	Master z karta przekaznikow	A	5H	3~380-460 V	15,0
-							
HV4.185 M3-5 A-1000-G-1-V	14 233,00	700021201PL	Master	A	5H	3~380-460 V	18,5
HV4.185 M3-5 A-10R0-G-1-V	14 608,00	700021211PL	Master z karta przekaznikow	A	5H	3~380-460 V	18,5
-							
HV4.220 M3-5 A-1000-G-1-V	15 404,00	700022201PL	Master	A	5H	3~380-460 V	22,0
HV4.220 M3-5 A-10R0-G-1-V	15 771,00	700022211PL	Master z karta przekaznikow	A	5H	3~380-460 V	22,0
-							
HV3 - do montazu na sciane							
HV3.30 120 VOG	34 457,00	709451020	Master	A	5H	3 x 400 V	30
HV3.37 120 VOG	38 823,00	709452020	Master	A	5H	3 x 400 V	37
HV3.45 120 VOG	43 035,00	709453020	Master	A	5H	3 x 400 V	45

SYSTEMY STEROWANIA PRĘDKOŚCIĄ OBROTOWĄ

Akcesoria do HV

Cennik 2014

Typ	Cena net PLN	Numer art	Rab.	Zakres czujnika		Sygnal wyjściowy	cable [m]	Zastosowanie
				jedn.	zakres			
Czujnik ciśnienia MBS (zastępuje czujnik typu PA)								
MBS1900-10	420,00	737990010	5H	bar	0 - 10	4 - 20 mA	2,0	
MBS1900-16	420,00	737990020	5H	bar	0 - 16	4 - 20 mA	2,0	HV2.015-4.110
MBS1900-25	420,00	737990030	5H	bar	0 - 25	4 - 20 mA	2,0	HV2.1-3.45
MBS3200-40	420,00	737990040	5H	bar	0 - 40	4 - 20 mA	2,0	HVSmart
MBS3200-60	420,00	737990050	5H	bar	0 - 60	4 - 20 mA	2,0	
MBS1900-10r	420,00	737990060	5H	bar	0 - 10	0,5 - 4,5 Vdc	2,0	HV1.1-1.2
MBS1900-25r	420,00	737990070	5H	bar	0 - 25	0,5 - 4,5 Vdc	2,0	
Akcesoria do czujników MBS								
10 meterowy kabel z wt	132,00	156995460	5H					MBS1900
20 meterowy kabel z wt	274,00	156995470	5H					
10 meterowy kabel z wt	164,00	156995560	5H					MBS3200
20 meterowy kabel z wt	305,00	156995570	5H					
Redukcja 3/8" / 1/4"	37,00	764100470	5H					
Czujnik ciśnienia różnicowego PD39								
PD 39 - 0,4S	2 703,00	709812060	5H	bar	0 - 0,4	4 - 20 mA	2,0	HV2.015-4.110
PD 39 - 2S	2 181,00	709812040	5H	bar	0 - 2	4 - 20 mA	2,0	HV2.1-3.45
PD 39 - 4S	2 181,00	709812010	5H	bar	0 - 4	4 - 20 mA	2,0	HVSmart
PD 39 - 10S	2 553,00	709812020	5H	bar	0 - 10	4 - 20 mA	2,0	
PD 39 - 4M	2 169,00	709822010	5H	bar	0 - 4	0,5 - 4,5 Vdc	2,0	HV1.1-1.2
PD 39 - 10M	2 169,00	709822020	5H	bar	0 - 10	0,5 - 4,5 Vdc	2,0	
Czujniki przepływu								
orifice plate DN32	4 396,00	709813010	5H	[m³/h]	2,7 - 8	4 - 20 mA	2,0	
orifice plate DN32	4 396,00	709813020	5H	[m³/h]	4 - 12	4 - 20 mA	2,0	
orifice plate DN40	4 396,00	709813030	5H	[m³/h]	4,5 - 14	4 - 20 mA	2,0	
orifice plate DN40	4 396,00	709813040	5H	[m³/h]	7 - 21	4 - 20 mA	2,0	HV2.015-4.110
orifice plate DN50	4 671,00	709813050	5H	[m³/h]	8 - 24	4 - 20 mA	2,0	HV2.1-3.45
orifice plate DN50	4 671,00	709813060	5H	[m³/h]	12 - 36	4 - 20 mA	2,0	HVSmart
orifice plate DN65	4 921,00	709813070	5H	[m³/h]	12 - 36	4 - 20 mA	2,0	
orifice plate DN65	4 921,00	709813080	5H	[m³/h]	16 - 48	4 - 20 mA	2,0	
orifice plate DN80	4 921,00	709813000	5H	[m³/h]	27 - 80	4 - 20 mA	2,0	
Czujnik temperatury								
PT100 temp.	3 170,00	709815050	5H	[°C]	0 - 100	4 - 20mA	2,0	HV2.015-4.110
								HV2.1-3.45
								HVSmart

SYSTEMY STEROWANIA PRĘDKOŚCIĄ OBROTOWĄ

Akcesoria do HV

Cennik 2014

Typ	Cena net PLN	Nr art.	Rab.	cablę spec.	długość [mm]	Zastosowanie
Gotowe kable z HV do silnika						
motor-cable HVW1.07	64,00	709592220	5H	4x1,5	370	HVW1.07
motor-cable 0,75-1,1kW	106,00	754900050	5H	4x1,5 + 2x0,75	330	HV1.1 & HVS1.1
motor-cable 1,5-4,0kW	157,00	709591570	5H	4x1,5 + 2x0,75	500	HV2.015 - HV4.040 do silnika SM
motor-cable 1,5-4,0kW	157,00	709592550	5H	4x1,5 + 2x0,75	500	HV2.015 - HV4.040 do silnika LLM, PLM
motor-cable 5,5-7,5kW	182,00	709591600	5H	4x2,5 + 2x0,75	500	HV4.055-4.075 / HV3.5-3.7
motor-cable 11,0kW	228,00	709591590	5H	4x4 + 2x0,75	640	HV4.110 / HV3.11
motor-cable 15,0-18,5k	326,00	709591970	5H	4x6 + 2x0,75	750	HV3.15-3.18
motor-cable 22kW	371,00	709591980	5H	4x10 + 2x0,75	750	HV3.22
Kabel dla interfejsu komunikacyjnego						
RS485 connection cab	443,00	709591640	5H	2x2x0,8	100meter	all HV types

Typ	Cena net PLN	Nr art.	Rab.		Opis	Zastosowanie
Klamry montażowe						
krotkie (1 set=4 pcs)	92,00	754900080	5H		do PLM do 11kW	all HV's up to 11kW
dlugie (1 set=4 pcs)	105,00	764100390	5H		do specjalnych silnikow	
standard (1set=4pcs)	180,00	754900160	5H		15-22 kW	
Metalowy pierścien na plastikową pokrywę						
pierścien	148,00	709591780	5H		D=140mm	all HV's up to 2,2kW
pierścien	208,00	754900110	5H		D=155mm	all HV's up to 4 kW
Pierścien dystansowy						
pierścien	97,00	764900180	5H		długosc = 38mm	HV3.15-3.22
pierścien	97,00	764900190	5H		długosc = 16mm	
Zestaw do montażu na sciane						
wall mounting kit	1 331,00	709592480	5H			HV4.022 - HV4.040
wall mounting kit	1 422,00	709592490	5H		waga = 0,8 kg	HV4.055 - HV4.075
wall mounting kit	2 106,00	709592500	5H		waga = 1,0 kg	HV.4.11
wall mounting kit	4 145,00	709592510	5H		waga = 2,6kg	HV4.150 - 4.220
Programator						
Programming unit	1 135,00	709591120	05			HV1.1

SYSTEMY STEROWANIA PRĘDKOŚCIĄ OBROTOWĄ

Akcesoria do HV

Cennik 2014

Type	Cena net PLN	Nr art.	Rab.	Amperaż	Wymiary [mm]	Zastosowanie
Cewki impedancyjne						
7A / 1mH	568,00	709591030		5H do 7 Amp	120x80x125	1,5 2,2
9A / 1mH	609,00	709591040		5H do 9 Amp	120x80x125	3,0/4,0
12A / 1mH	739,00	709591050		5H do 12 Amp	120x80x125	2,2
15A / 1mH	801,00	709591060		5H do 15 Amp	120x90x125	5,5
22A / 1mH	930,00	709591070		5H do 22 Amp	180x105x180	7,5
30A / 1mH	1 122,00	709591080		5H do 30 Amp	180x115x180	11
37A / 1mH	1 231,00	709591090		5H do 37 Amp	180x115x180	15-18,5
43A / 1mH	1 297,00	709591100		5H do 43 Amp	240x105x235	22
85A / 0,3mH	3 045,00	709591340		5H do 85 Amp	475x185x185	30-45

Typ	Cena net PLN	Nr art.	Rab.	Opis	Zastosowanie
Karty kompatybilności					
SP HVM/CB	1 966,00	709910510	5H	MASTER wszystkie języki	HV2.015-HV4.110
SP HVM/CBSD	1 966,00	709910520	5H	MASTER wszystkie języki	HV4.150-HV4.220

ŚREDNICE USZCZELNIEŃ MECHANICZNYCH

Rozmiar pompy - średnica uszczelnienia mechanicznego (D)

Cenniki 2014

Rozmiar pompy Seria FH - SH Wersja 2 połowa	D	Rozmiar pompy Seria FH - SH Wersja 2 połowa	D	Rozmiar pompy Seria FH - SH Wersja 4 połowa	D
25-125/07/A	D22	65-125/40	D22	4 32-125/02/A	D22
25-125/11/A	D22	65-125/55	D22	4 32-125/02A/A	D22
25-160/15	D22	65-125/75	D22	4 32-160/02/A	D22
25-160/15/A	D22	65-160/110	D28	4 32-160/03/A	D22
25-160/150	D22	65-160/110A	D22	4 32-200/03/A	D22
25-160/22	D22	65-160/150	D28	4 32-200/05/A	D22
25-160/22/A	D22	65-160/92	D22	4 40-125/02/A	D22
25-200/30	D22	65-200/150	D28	4 40-125/02A/A	D22
25-200/40	D22	65-200/185	D28	4 40-125/03/A	D22
32-125/07/A	D22	65-200/220	D28	4 40-160/03/A	D22
32-125/11/A	D22	65-250/220	D28	4 40-160/05/A	D22
32-160/15	D22	65-250/300	D28	4 40-200/07/A	D22
32-160/15/A	D22	65-250/370	D28	4 40-200/11	D22
32-160/22	D22	80-160/110	D28	4 40-250/11	D22
32-160/22/A	D22	80-160/150	D28	4 40-250/15	D22
32-200/30	D22	80-160/185	D28	4 40-250/22	D28
32-200/40	D22	80-200/220	D28	4 50-125/03/A	D22
32-250/55	D22	80-200/300	D28	4 50-125/03A/A	D22
32-250/75	D22	80-250/370	D28	4 50-125/05/A	D22
32-250/110	D22	80-250/450	D33	4 50-160/07/A	D22
40-125/11/A	D22	80-250/550	D33	4 50-160/11	D22
40-125/15	D22			4 50-200/11	D22
40-125/15/A	D22			4 50-200/15	D22
40-125/22	D22			4 50-250/22	D28
40-125/22/A	D22			4 50-250/22A	D28
40-160/30	D22			4 50-250/30	D28
40-160/40	D22			4 65-125/05/A	D22
40-200/55	D22			4 65-125/07/A	D22
40-200/75	D22			4 65-125/11	D22
40-250/92	D22			4 65-160/11	D22
40-250/110	D22			4 65-160/15	D28
40-250/110A	D22			4 65-160/22	D28
40-250/150	D22			4 65-200/15	D28
50-125/22	D22			4 65-200/22	D28
50-125/22/A	D22			4 65-200/30	D28
50-125/30	D22			4 65-250/30	D28
50-125/40	D22			4 65-250/40	D28
50-160/55	D22			4 65-250/55	D28
50-160/75	D22			4 80-160/15	D28
50-200/92	D22			4 80-160/22	D28
50-200/110	D22			4 80-200/30	D28
50-200/110A	D22			4 80-200/40	D28
50-250/150	D28			4 80-250/40	D28
50-250/185	D28			4 80-250/55	D33
50-250/200	D28			4 80-250/75	D33
50-250/250	D28				

Xylem Water Solutions Polska Sp.z o.o. zastrzega sobie prawo zmiany cen.
Informacja o zmianach zostanie podana z miesięcznym wyprzedzeniem.
Ceny zawarte w cenniku podane są w PLN netto. Do cen znajdujących się w cenniku należy doliczyć podatek VAT, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami.
Cennik stanowi jedynie ogólną informację handlową i nie może być podstawą doboru urządzeń.
Firma zastrzega sobie prawo do zmiany danych technicznych i parametrów urządzeń.
W przypadku wersji niestandardowych lub nie objętych niniejszym cennikiem należy skontaktować się z Biurem Obsługi Klienta lub odpowiednim Przedstawicielem Regionalnym.

Kopiowanie cennika i udostępnianie osobom trzecim bez zgody firmy jest zabronione.

Xylem | 'zīlɐm|

- 1) Tkanka roślinna, która transportuje wodę z korzeni do góry;
- 2) Globalny lider w technologii wodnej.

Zatrudniamy około 12 700 osób, które jednoczy wspólny cel: tworzenie innowacyjnych rozwiązań dla zaspokojenia potrzeb wodnych świata. Rozwijanie technologii, które ulepszą sposób, w jaki woda jest użytkowana, oszczędzana i ponownie używana stanowi centralny punkt naszej pracy.

Przemieszczamy, oczyszczamy, badamy wodę i zwracamy ją do środowiska, pomagając ludziom w jej wydajnym użytkowaniu w domach, budynkach, fabrykach i gospodarstwach rolnych. W ponad 150 krajach mamy silne, ugruntowane relacje z klientami, którzy znają nas z doświadczenia połączonego z produktami najlepszych marek, wspartych tradycją innowacji.

Więcej informacji o tym, jak Xylem może Tobie pomóc znajdziesz na stronie xyleminc.com.



Dodatkowych informacji oraz pomocy technicznej udziela:

Xylem Water Solutions Polska Sp. z o.o.

Oddział Katowice

Ul. Karłowicza 13

40-145 Katowice, PL

Tel. +48 71 769 39 00

Fax +48 71 769 39 09

Info.lowarapl@xyleminc.com

www.lowara.pl

Xylem Water Solutions Polska Sp. z o.o.

Dawidy, ul. Warszawska 49

05-090 Raszyn, PL