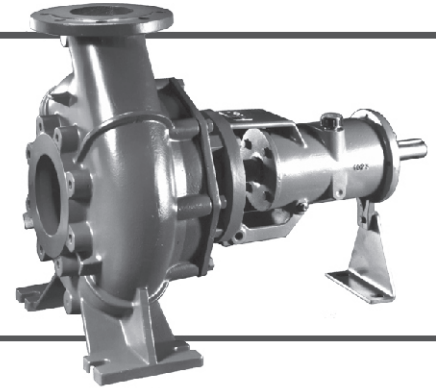


SRC

Pompy specjalistyczne procesowe z wirnikiem VORTEX



PRZEZNACZENIE

Pompy SRC to pompy wirowe jednostopniowe wyposażone w wirnik otwarty typu VORTEX. Przeznaczone są do pompowania cieczy zanieczyszczonych ciałami stałymi, również długowłóknistymi. Maksymalną wielkość zanieczyszczeń w cieczy pompowanej szacuje się na poziomie 90% średnicy króćca tłocznego pompy bez obawy jej zablokowania.

Wyposażone mogą one być w jedno z wielu rodzajów uszczelnień mechanicznych albo sznurowych, co pozwala je stosować również w trudnych technologicznie przypadkach, jak praca ze ssaniem.

Część hydrauliczna może być wykonana z żeliwa szarego albo ze staliwa kwasoodpornego, co czyni pompę odporną chemicznie na większość mediów.

Typoszereg pomp pokrywa bardzo gęsto pole pracy Q-H, co pozwala na precyzyjny, uzasadniony techniczno-ekonomicznymi kryteriami dobór wielkości pompy i jej silnika.

Oczywiście pompować pompami SRC można cieczy o zwiększonej gęstości, co poparte musi być doбором silnika o zwiększonej mocy.

Pompy SRC stosować można do odprowadzenia i transportu ścieków, przemysłu spożywczym itd.

ZAKRES UŻYTKOWANIA

Wydajność	do 900 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	do 60 m
Ciśnienie robocze	do 1,0 MPa
Średnica przyłączy	32 do 300 DN
Moc silnika	do 132 kW
Temperatura czynnika	-40 do 200°C

CECHY KONSTRUKCYJNE

część hydrauliczna

- pompa wirowa jednostopniowa,
- wirnik VORTEX,
- uszczelnienie dławnicą mechaniczną lub sznurową,
- wykonanie z żeliwa szarego lub staliwa kwasoodpornego,
- zróżnicowane wykonanie:
 - z wolnym końcem wału SRC A,
 - na płycie podstawy z silnikiem i sprzęgłem krótkim SRC K,
 - na płycie podstawy z silnikiem i sprzęgłem demontowalnym SRC D,
 - wspornikowe SRC L,
 - wspornikowe na płycie podstawy SRC P,
 - monoblokowe SRC M,

silnik

- 2, 4 lub 6-biegunowy,
- silniki w klasie sprawności IE2 lub IE3,
- standardowo napięcie 3x400-415V, 50Hz,
- kierunek obrotów w prawo (patrzac od strony przewietrznika),
- stopień ochrony IP55.

ZALETY

- znormalizowane wymiary,
- modułowa budowa,
- niskie koszty wytworzenia,
- krótkie terminy realizacji,
- możliwość współpracy z przetwornicą zewnętrzną,
- duża niezawodność,
- rozbudowany typoszereg,
- wysokie sprawności i niskie NPSH,
- możliwość nietypowego zasilania np. 3x500V, 60Hz,
- dostępność i szybkość serwisowania,
- dostępność wykonania przeciwybuchowych zgodnie z ATEX.

POMPY SPECJALISTYCZNE

KLUCZ OZNACZEŃ

	SR	C	D	32	-	16	A	L	122	.3	11	/	950	XX
Oznaczenie typoszeregu														
Typ wirnika - C - Vortex														
Rodzaj budowy - A - z wolnym końcem wału - K - na płycie podstawy z silnikiem i sprzęgłem krótkim - D - na płycie podstawy z silnikiem i sprzęgłem demontowalnym - L - wspornikowe - P - wspornikowe na płycie podstawy - M - monoblok														
Średnica króćca tłoczego														
Wielkość pompy														
Wielkość wirnika														
System uszczelnienia: - H - sznurowe - S - sznurowe z zewnętrznym płukaniem - U - mechaniczne pojedyncze - L - mechaniczne podwójne tandem - A - mechaniczne z komorą grzewczą/chłodzącą - C - mechaniczne podwójne back to back														
Kod materiału uszczelnienia														
Wykonanie materiałowe - bez oznaczenia - żeliwo - 3 - ANSI316														
Moc silnika [kW]														
Obroty silnika - 2900 min ⁻¹ - 1450 min ⁻¹ - 950 min ⁻¹														
Inne dodatkowe dane														

Opis	Jednostka miary	Typ pompy																	
		32-16	50-16	32-20	50-20	65-20	80-20	80-20S	50-25	80-25	100-25	125-25	80-31	125-31	150-31	150-35	200-35	250-35	
Wielkość korpusu łożyskowego		25			35						50			65					
Korpus																			
Grubość ścianki korpusu	mm	6,5	7	7	7	7,5	7,5	7,5	7,5	7	7,5	12	12	11	12	12,5	13	14,5	15
Otwór pod manometr		G.1/4 ^(b)			G.1/4 ^(b)						G.1/2 ^(b)			G.1/2					
Otwór spustowy		G.1/4 ^(b)			G.3/8 ^(b)						G.1/2 ^(b)			G.1/2			G.3/4	G.1	
Wirnik																			
Maks. wielkość zanieczyszczeń w obrysie kuli	mm	20	40	20	40	50	70	50	40	70	90	110	55	85	110	110	125	150	
Średnica wlotowa	mm	50	65	50	65	80	100	100	65	100	125	125	100	150	200	200	250	300	
Maksymalna średnica wirnika	mm	169	169	209	209	209	209	209	259	259	259	259	319	319	310	349	349	349	
Minimalna średnica wirnika	mm	125	125	160	160	160	160	200	200	200	200	200	260	260	260	320	320	320	
Moment bezwładności *	kgm ²	5,6	5,6	19,4	19,4	19,4	19,4	38	35,4	59,9	59,9	59,9	163	218	320	378	378	378	
Komora dławnicy sznurowej																			
Średnica	mm	55			68						80			100					
Głębokość	mm	71			79						92			110					
Średnica tulejki ochronnej wałka	mm	33			43						53			70					
Przekrój szczeliwa	mm	10			12						12			15					
Ilość pierścieni płuczających		4			4						4			4					
Ilość pierścieni niepłuczających		6			6						6			6					
Średnica uszczelnienia mechanicznego	mm	33			43						53			70					
Otwory przył. hydr. do dław. sznurowej		G.1/4			G.1/4						G.1/4			G.1/4					
Otwory przył. hydr. do dław. mech.		G.1/4			G.1/4						G.1/4			G.1/4					
Płaszcz chłodzący																			
Maksymalne ciśnienie	bar	3			3						3			3					
Maksymalne ciśnienie hydrostatyczne	bar	4,5			4,5						4,5			4,5					
Otwory przyłączeniowe hydrauliczne		G.1/4			G.3/8						G.3/8			G.3/8					
Wałek																			
Średnica wałka pod tulejką ochronną	mm	25			35						45			60					
Średnica wałka pod wirnikiem	mm	20			28						38			48					
Korpus łożyskowy																			
Maksymalna wartość P/n		0,008			0,022						0,045			0,1					
Maksymalna moc przy n=960min ⁻¹	kW	7,7			21						43			96					
Maksymalna moc przy n=1450min ⁻¹	kW	11,5			32						65			145					
Maksymalna moc przy n=2900min ⁻¹	kW	23			64						130			-					
Łożysko standardowe																			
Strona pompy		6305			6307						6310			6313					
Strona silnika (napędu)		6305			3307						3310			3313					
Łożysko do pracy ciężkiej 1																			
Strona pompy		6305			NJ 307						NJ 310			NJ 313					
Strona silnika (napędu)		3305			2x7307						2x7310			2x7313					
Łożysko do pracy ciężkiej 2																			
Strona pompy		NJ 305			-						-			-					
Strona silnika (napędu)		2x7305			-						-			-					

Dane techniczne są orientacyjne i mogą ulec zmianie podczas pracy pompy.

*/ aby otrzymać moment bezwładnościowy J [kgm²] należy podzielić przez 1000.

**/ na specjalne zamówienie.

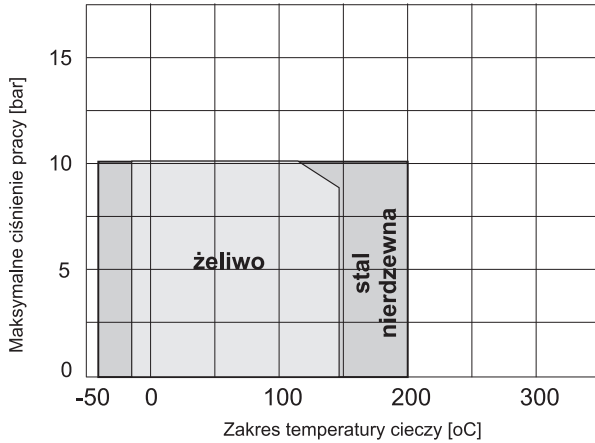
POMPY SPECJALISTYCZNE

Ograniczenia ciśnienia i temperatury

(bez szczególnych wymagań)

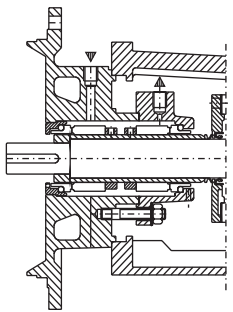
Odpowiednie dla każdego rodzaju cieczy, oprócz gorącej wody i organicznych olejów przenoszących ciepło.

Wykonanie materiałowe:

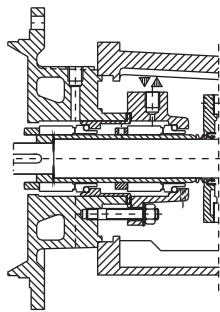


Wyk. materiałowe	Temperatura	Ciśnienie
żeliwo	-20 +120	10 Bar
stal nierdzewna	-40 +200	10 Bar

Wykonanie materiałowe na życzenie : Sanicro, SAF, CF3M, Hastelloy



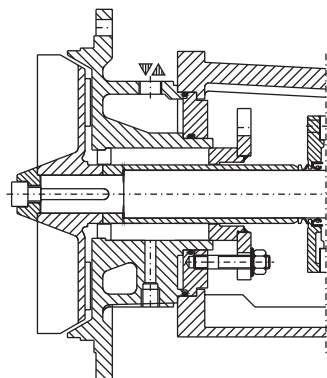
Uszczelnienie typu C



Uszczelnienie typu L

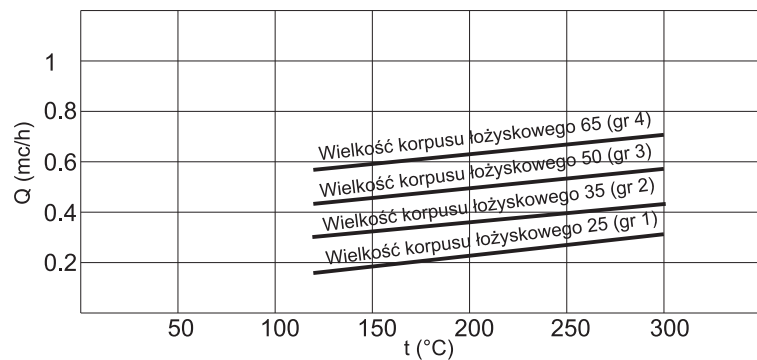
Płukanie podwójnego uszczelnienia mechanicznego dla wykonania C i L.

Wielkość korpusu łożyskowego [mm]	Średnica uszczelnienia mechanicznego [mm]	Wydajność płukania (przepływu) [l/min]		Ciśnienie przepływu [bar]	
		2900 min ⁻¹	1450 min ⁻¹	C	L
25	33	1,4	0,7	0.5 > ciśnienia na wlocie pompy	< 0.3
35	43	2	1		
50	53	3	1,5		
65	70	4	2		



Uszczelnienie typu H

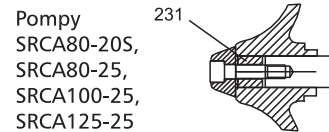
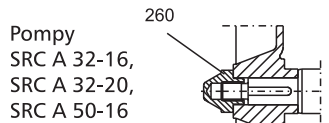
Płukanie komory chłodzącej dla wykonania H



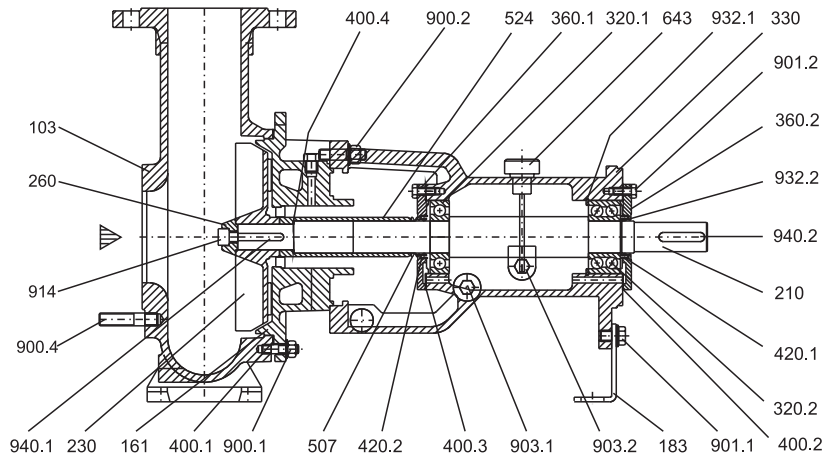
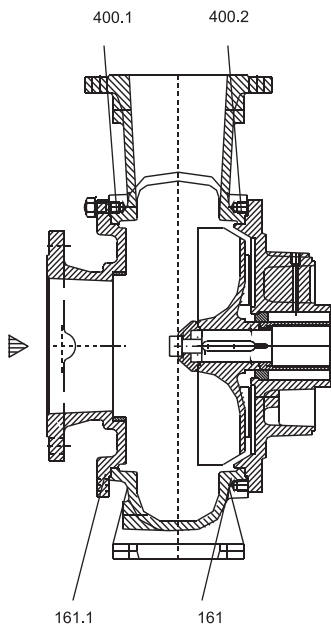
BUDOWA

Budowa pomp z wolną końcówką wału SRC A

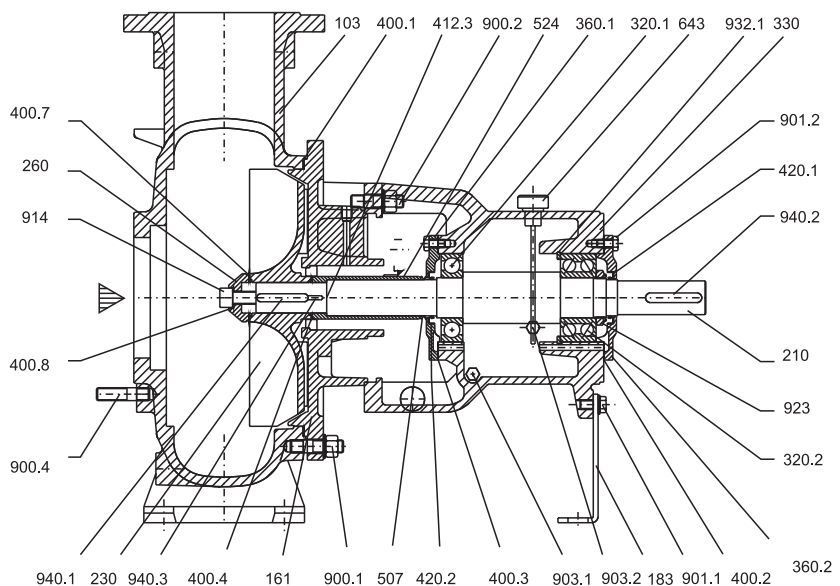
Pompy SRC A 32-16, SRC A 32-20, SRC A 50-16, SRC A 50-20, SRC A 50-25,
SRC A 65-20, SRC A 80-20, SRC A 80-25, SRC A 100-25, SRC A 125-25



Pompy SRC A 150-35
SRC A 200-35
SRC A 250-35



Pompy SRC A 80-31, SRC A 125-31, SRC A 150-31

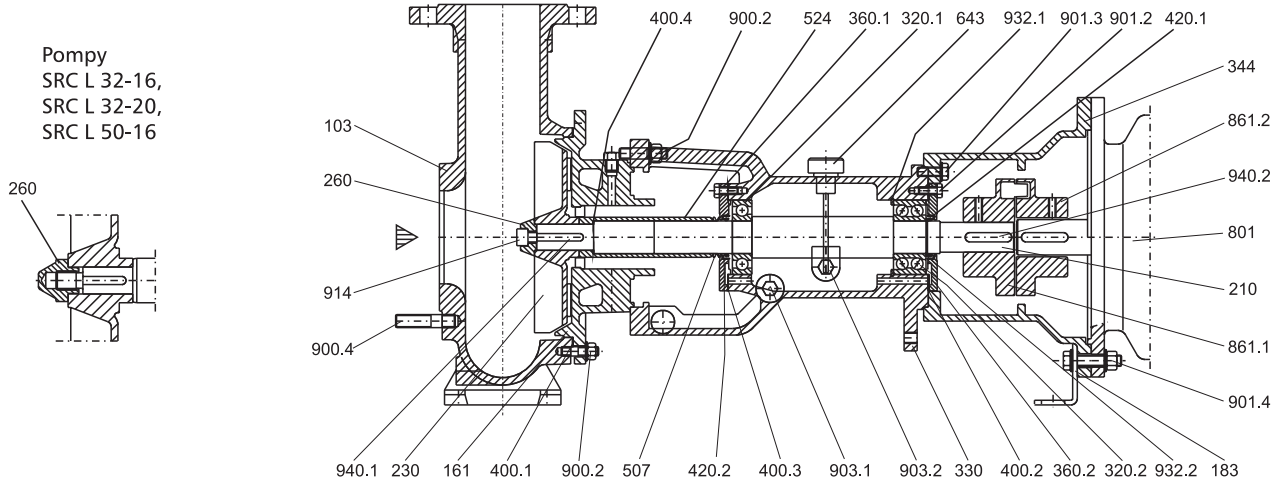


- | | | | |
|-------|---|-------|---|
| 103 | korpus | 420,1 | uszczelka pokrywki korpusu (od strony napędu) |
| 161 | pokrywa | 420,2 | uszczelka pokrywki korpusu (od strony pompy) |
| 161,1 | pokrywa od strony ssania | 507 | v-ring |
| 183 | wspornik | 524 | tulejka ochronna |
| 210 | wał pompy | 643 | bagnet oleju |
| 230 | wirnik | 900,1 | śruba dwustronna z nakrętką |
| 231 | nakrętki wirnika | 900,2 | śruba dwustronna z nakrętką |
| 260 | nakrętka lub podkładka wirnika | 900,4 | śruba dwustronna z nakrętką |
| 320,1 | łożysko kulkowe (od strony pompy) | 901,1 | śruba z łbem sześciokątnym |
| 320,2 | łożysko kulkowe (od strony napędu) | 901,2 | śruba z łbem sześciokątnym |
| 330 | korpus łożyskowy | 903,1 | korek spustowy oleju |
| 360,1 | pokrywa łożyska (od strony pompy) | 903,2 | korek poziomu oleju |
| 360,2 | pokrywa łożyska (od strony napędu) | 914 | śruba |
| 400,1 | uszczelka pokrywki | 923 | nakrętka łożyska |
| 400,2 | uszczelka pokrywki łożyska (od strony napędu) | 932,1 | pierścień osadczy wewnętrzny |
| 400,3 | uszczelka pokrywki łożyska (od strony pompy) | 932,2 | pierścień osadczy zewnętrzny |
| 400,4 | uszczelka tulejki ochronnej | 940,1 | wpust wirnika |
| 400,7 | uszczelka nakrętki wirnika | 940,2 | wpust sprzęgła |
| 400,8 | uszczelka śruby | 940,3 | wpust tulejki ochronnej |
| 412,3 | o-ring tulejki ochronnej | | |

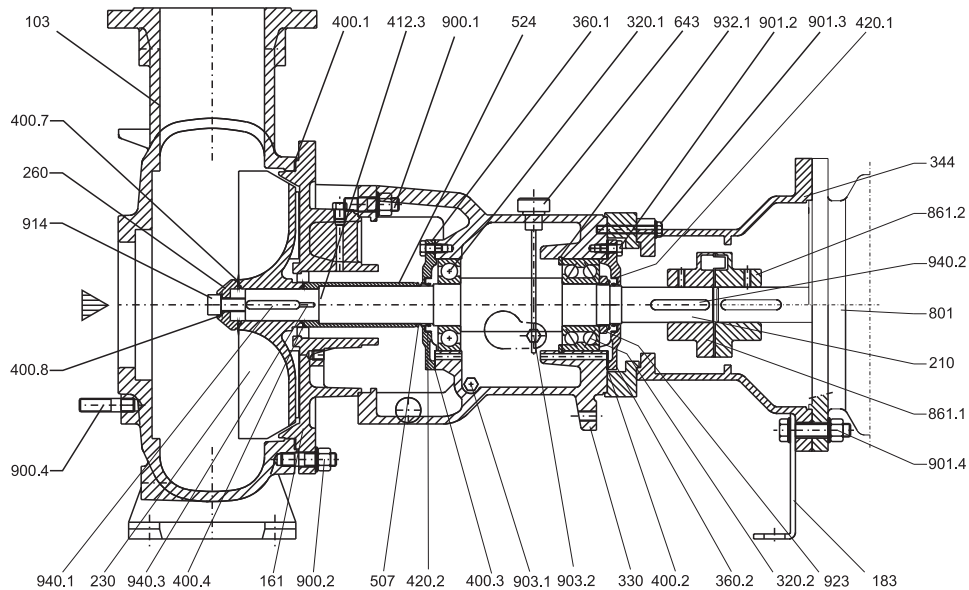
POMPY SPECJALISTYCZNE

Budowa pomp wspornikowych SRC L.

Pompy SRC L 32-16, SRC L 32-20, SRC L 50-16, SRC L 50-20, SRC L 50-25,
SRC L 65-20, SRC L 80-20, SRC L 80-25, SRC L 100-25, SRC L 125-25



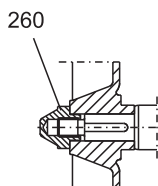
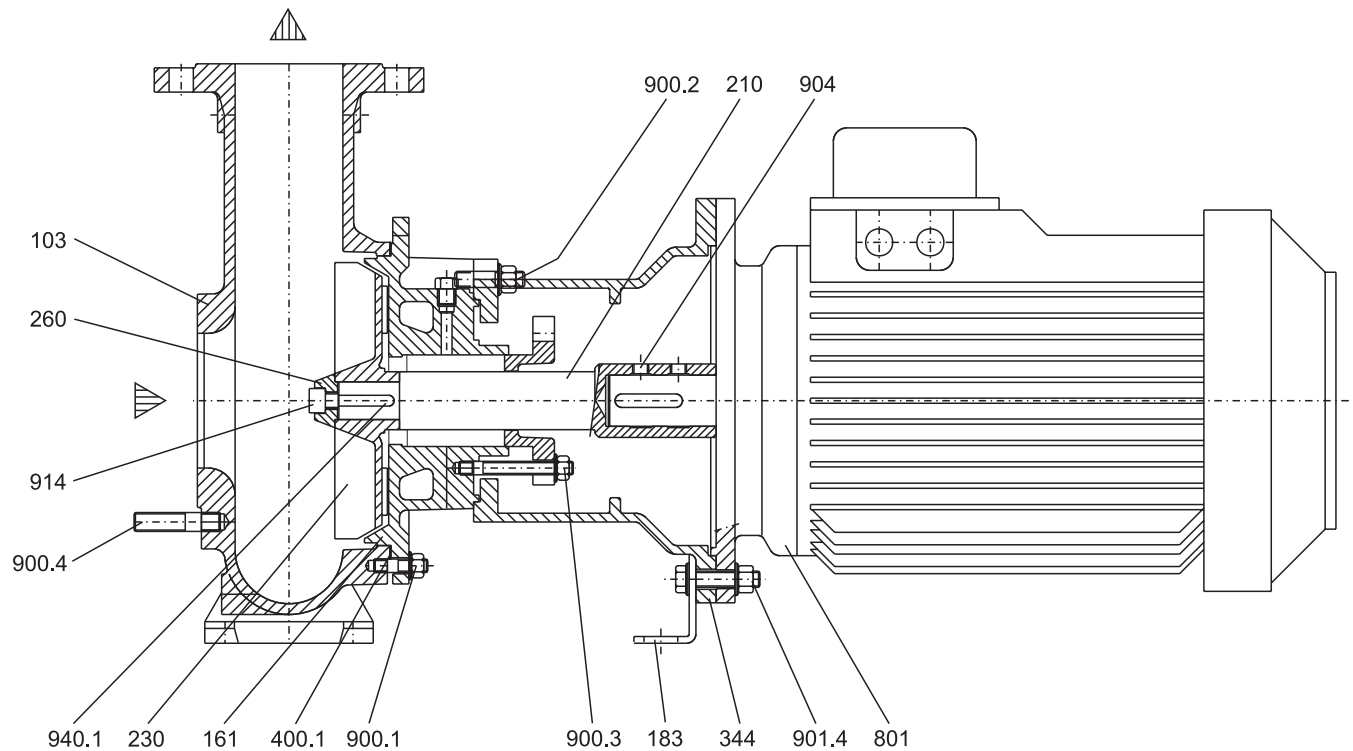
Pompy SRC L 80-31, SRC L 125-31, SRC L 150-31



103	korpus	507	v-ring
161	pokrywa	524	tulejka ochronna
183	wspornik	643	bagnet oleju
210	wał pompy	801	silnik elektryczny
230	wirnik	861,1	pólsprzęgło (od strony pompy)
260	nakrętka lub podkładka wirnika	861,2	pólsprzęgło (od strony napędu)
320,1	łożysko kulkowe (od strony pompy)	900,1	śruba dwustronna z nakrętką
320,2	łożysko kulkowe (od strony napędu)	900,2	śruba dwustronna z nakrętką
330	korpus łożyskowy	900,4	śruba dwustronna z nakrętką
344	łącznik	901,2	śruba z łbem sześciokątnym
360,1	pokrywa łożyska (od strony pompy)	901,3	śruba z łbem sześciokątnym
360,2	pokrywa łożyska (od strony napędu)	901,4	śruba z łbem sześciokątnym
400,1	uszczelka pokrywy	903,1	korek spustowy oleju
400,2	uszczelka pokrywy łożyska (od strony napędu)	903,2	korek poziomy oleju
400,3	uszczelka pokrywy łożyska (od strony pompy)	914	śruba
400,4	uszczelka tulejki ochronnej	923	nakrętka łożyska
400,7	uszczelka nakrętki wirnika	932,1	pierścień osadczy wewnętrzny
400,8	uszczelka śruby	932,2	pierścień osadczy zewnętrzny
412,3	o-ring tulejki ochronnej	940,1	wpust wirnika
420,1	uszczelnienie pokrywy korpusu (od strony napędu)	940,2	wpust sprzęgła
420,2	uszczelnienie pokrywy korpusu (od strony pompy)	940,3	wpust tulejki ochronnej

Budowa pomp monoblokowych SRC M

Pompy SRC M 32-16, SRC M 32-20, SRC M 50-16, SRC M 50-20, SRC M 50-25,
SRC M 65-20, SRC M 80-20, SRC M 80-25, SRC M 100-25, SRC M 125-25



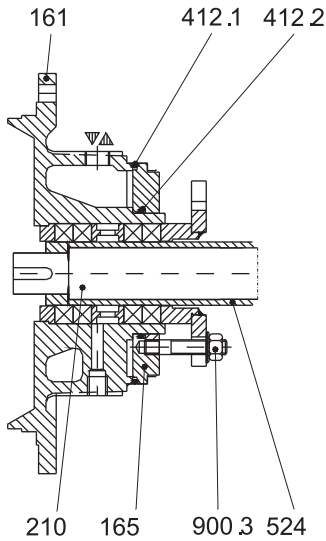
Pompy
SRC M 32-16,
SRC M 32-20,
SRC M 50-16

- | | |
|-------|-----------------------------|
| 103 | korpus |
| 161 | pokrywa |
| 183 | wspornik |
| 210 | wał pompy |
| 230 | wirnik |
| 260 | nakrętka wirnika |
| 344 | łącznik |
| 400,1 | uszczelka korpusu |
| 801 | silnik elektryczny |
| 900,1 | śruba dwustronna z nakrętką |
| 900,2 | śruba dwustronna z nakrętką |
| 900,3 | śruba dwustronna z nakrętką |
| 900,4 | śruba dwustronna z nakrętką |
| 901,4 | śruba z łbem sześciokątnym |
| 904 | śruba dociskowa |
| 914 | śruba |
| 940,1 | wpust wirnika |

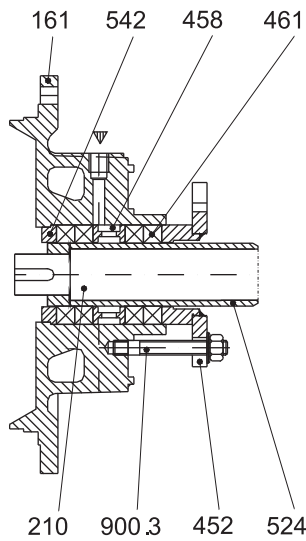
POMPY SPECJALISTYCZNE

USZCZELNIENIA - DŁAWNICE

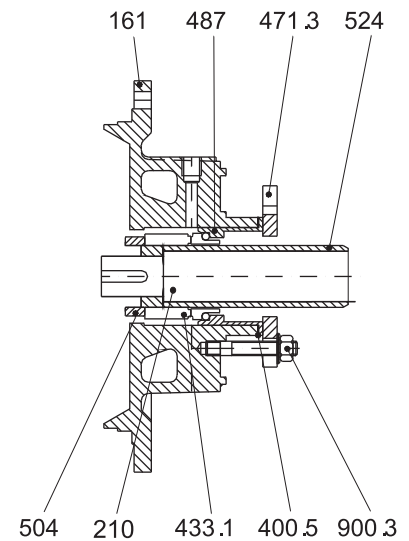
Uszczelnienie typu H
sznurowe



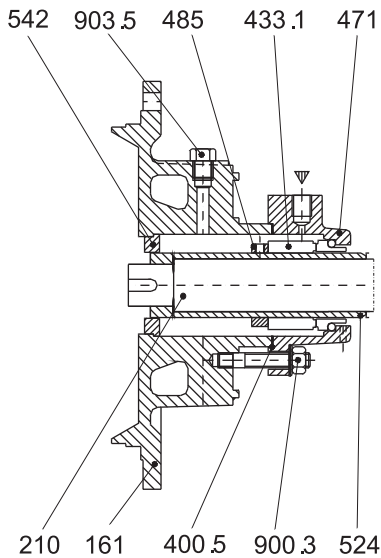
Uszczelnienie typu S
sznurowe z zewnętrznym płukaniem



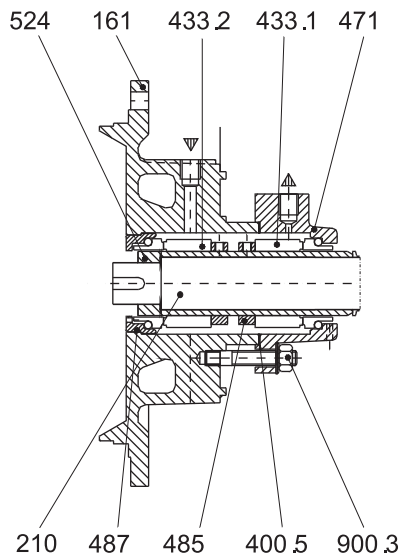
Uszczelnienie typu U
mechaniczne pojedyncze



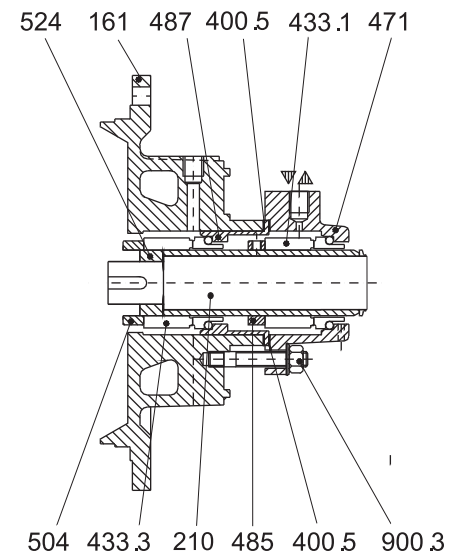
Uszczelnienie typu A
mechaniczne
z komorą grzewczą/chłodzącą



Uszczelnienie typu C
mechaniczne podwójne
back to back



Uszczelnienie typu L
mechaniczne podwójne
szeregowe (tandem)

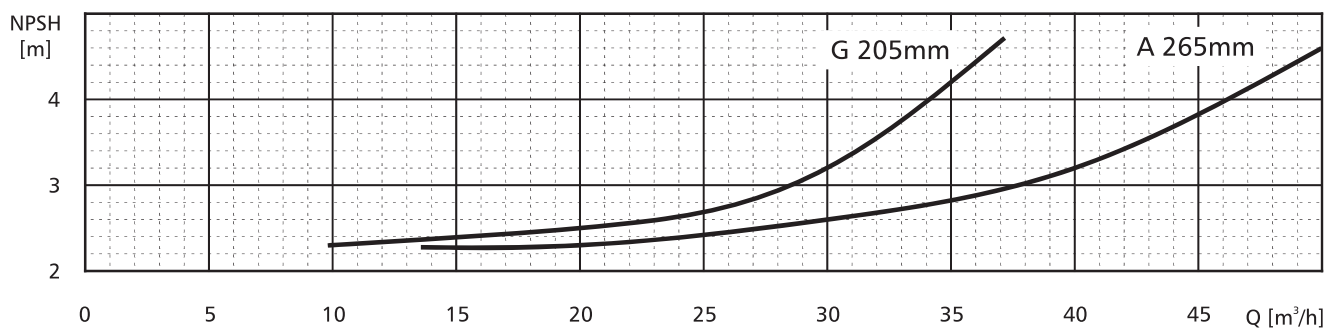
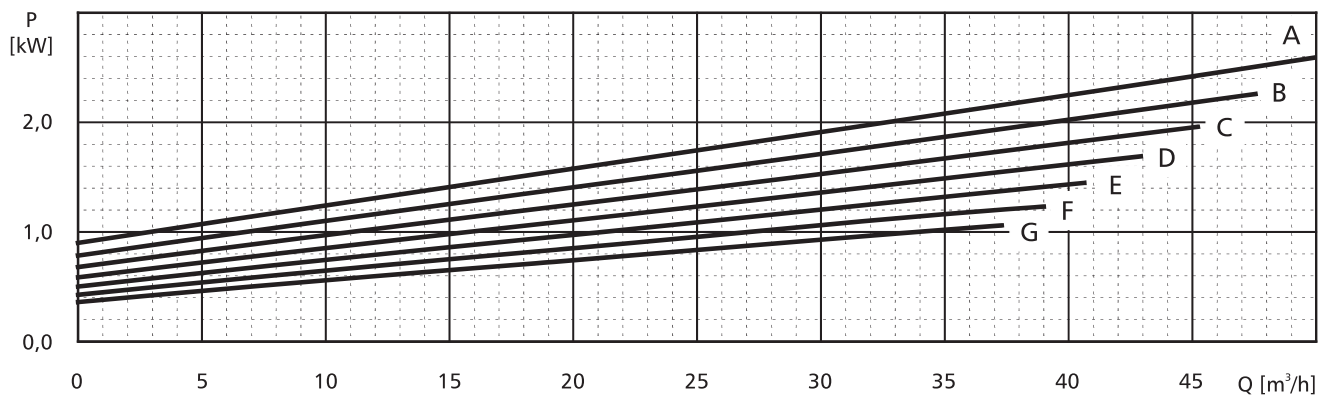
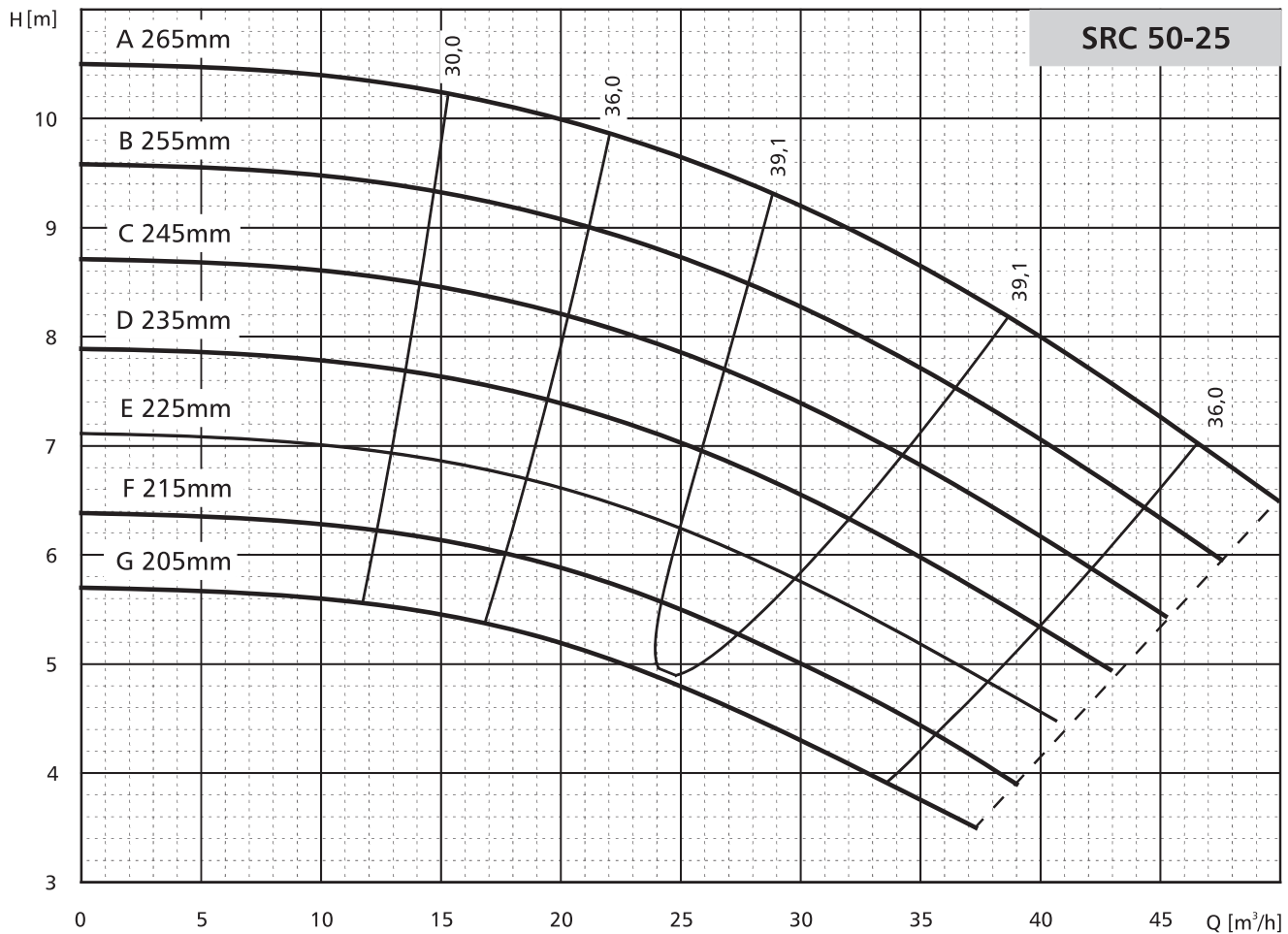


161 pokrywa pompy
165 pokrywa uszczelniająca
210 wałek
400,5 uszczelka płaska
412,1 o-ring
412,2 o-ring
433,1 uszczelnienie mechaniczne
433,2 uszczelnienie mechaniczne
433,3 uszczelnienie mechaniczne
452 dławik
458 pierścień płuczący

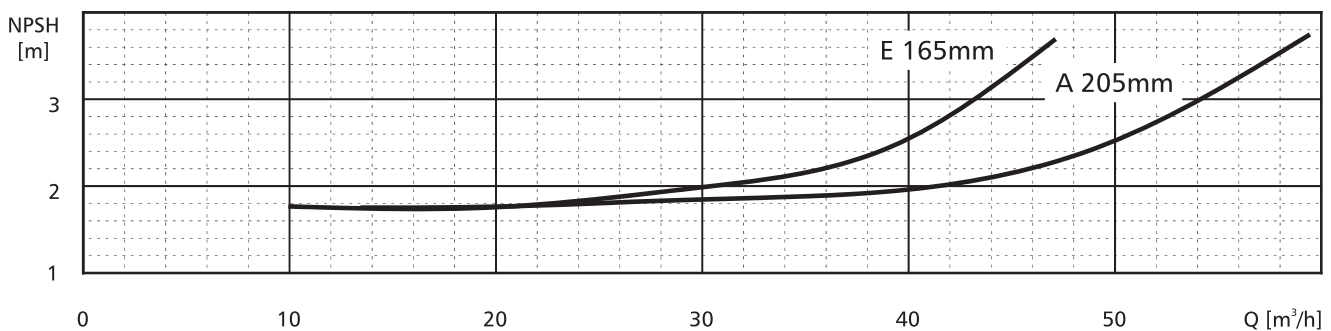
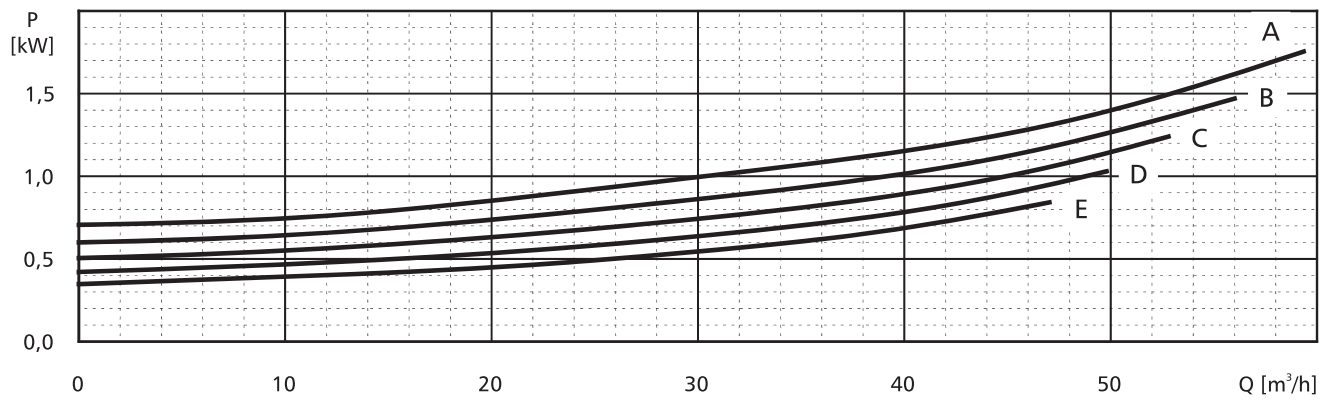
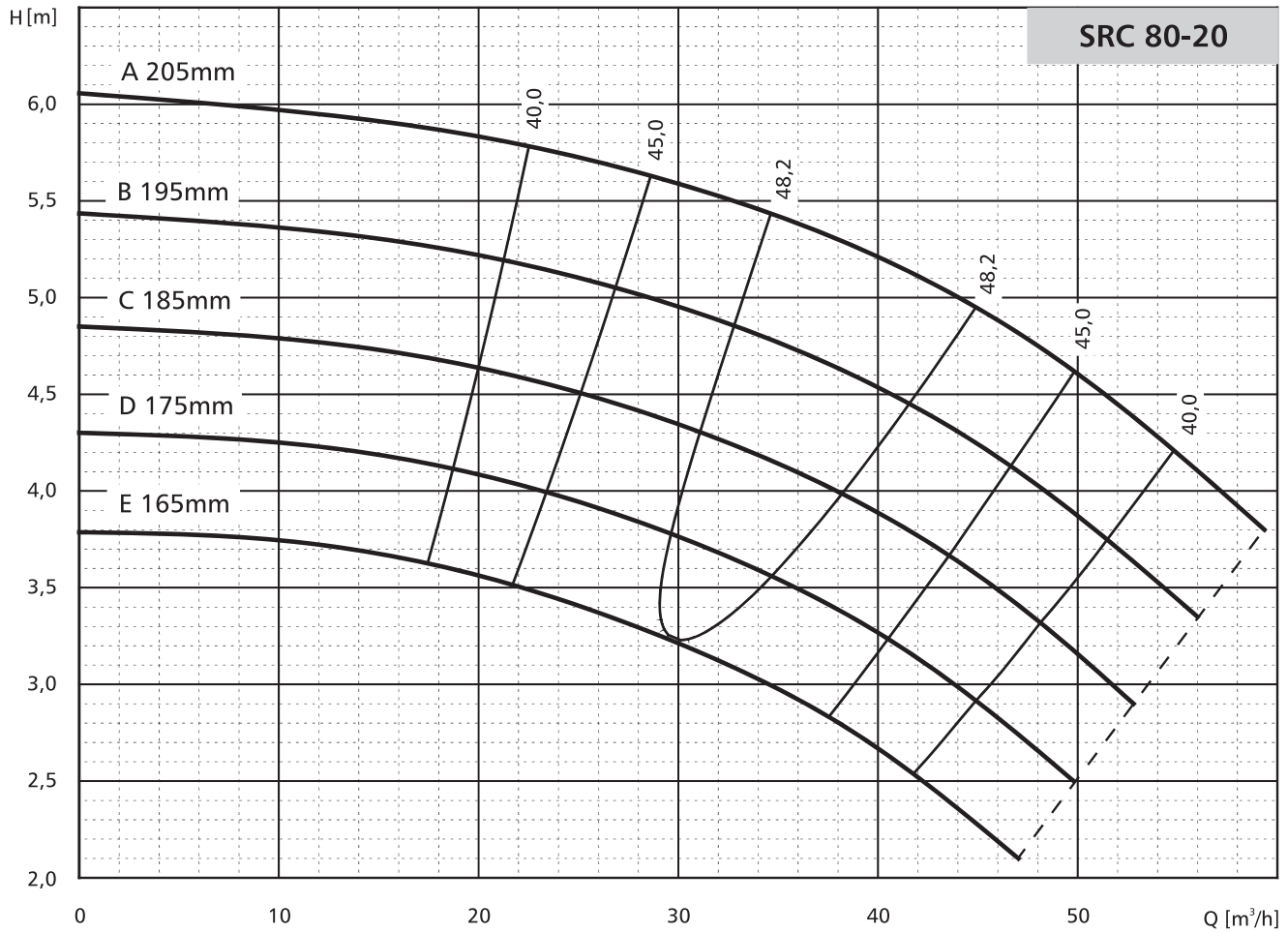
461 krążek szczeliwa
471 pokrywa dławnicy mechanicznej
471,3 pokrywa dławnicy mechanicznej
485 pierścień oporowy
487 uszczelnienie pierścienia stałego
504 pierścień dystansowy
524 tulejka ochronna
542 pierścień oporowy
900,3 śruba dwustronna z nakrętką
900,4 śruba dwustronna z nakrętką
903,5 korek

CHARAKTERYSTYKI POMP

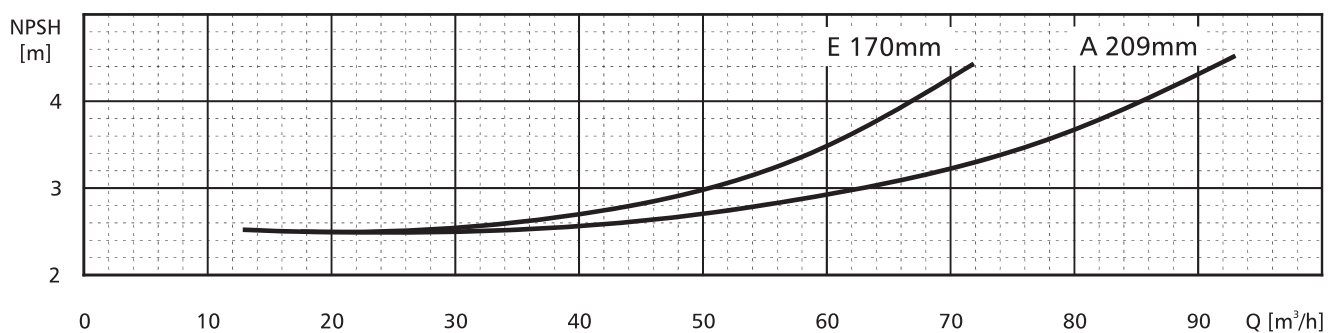
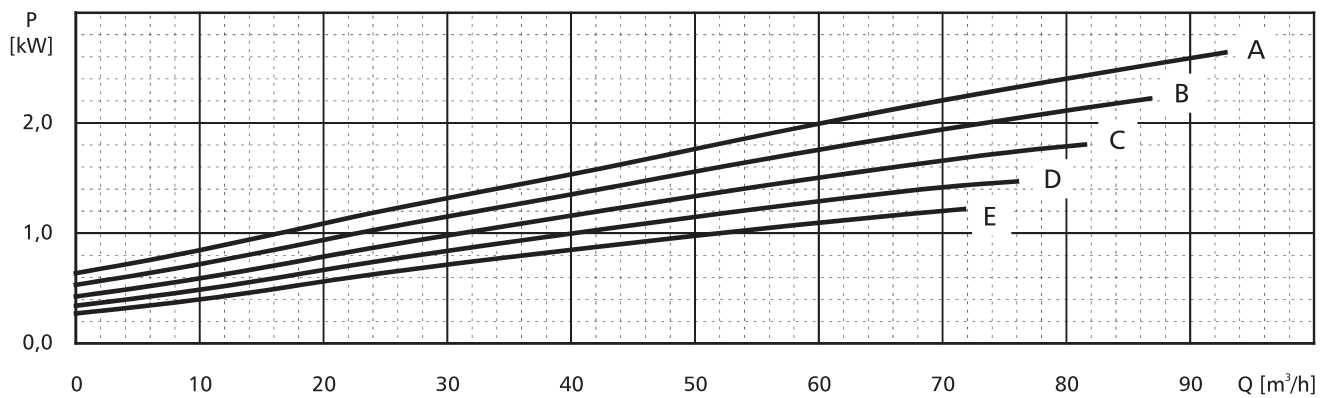
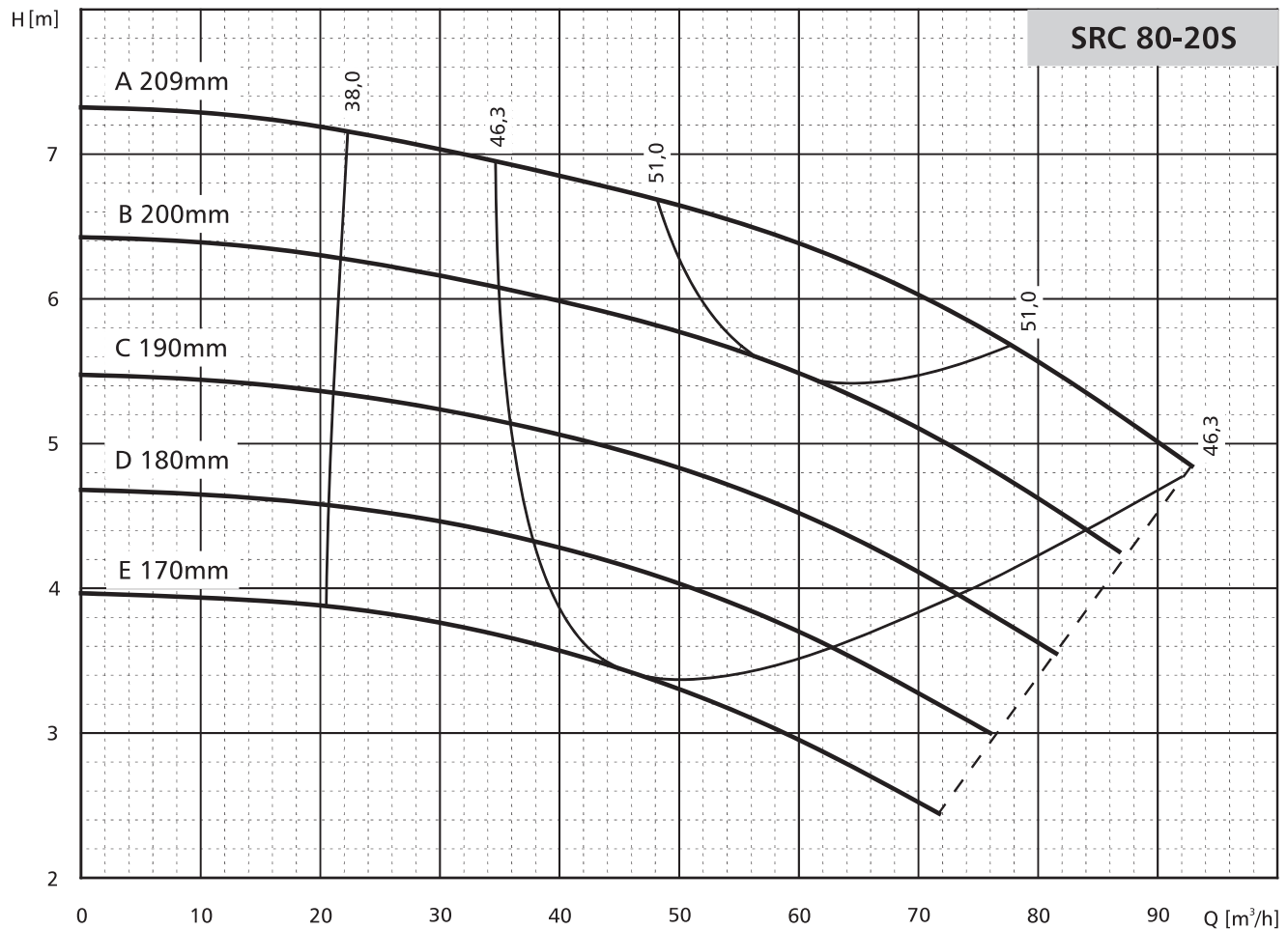
$n=950\text{min}^{-1}$



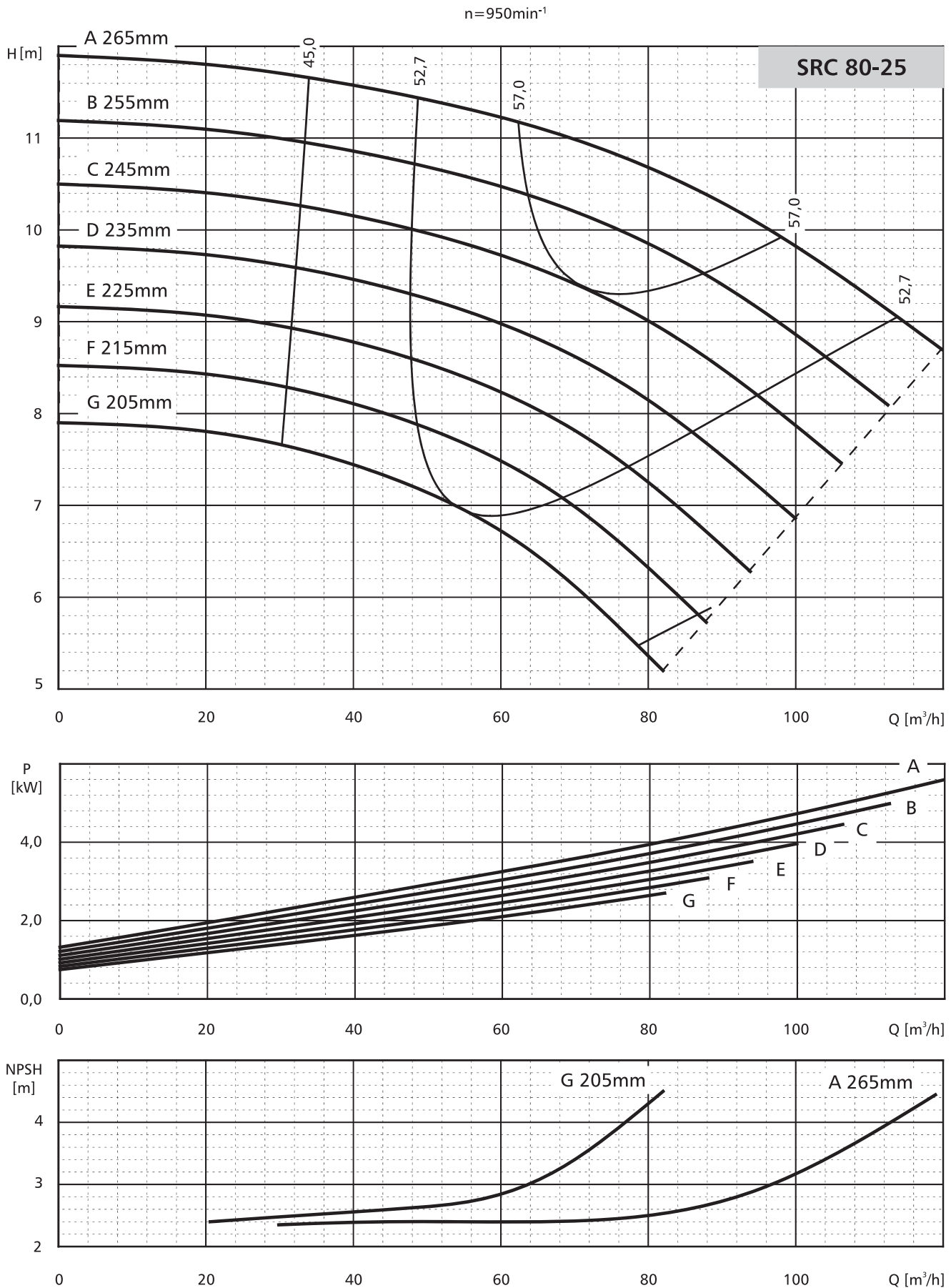
$n=950\text{min}^{-1}$



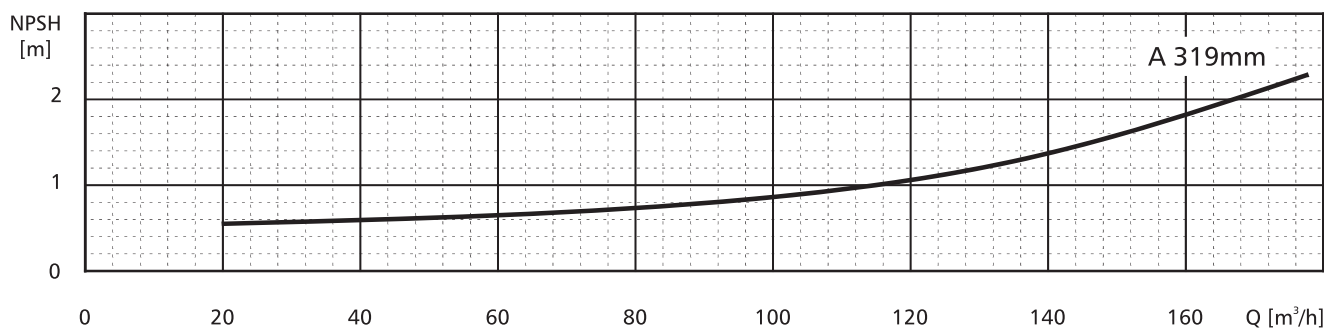
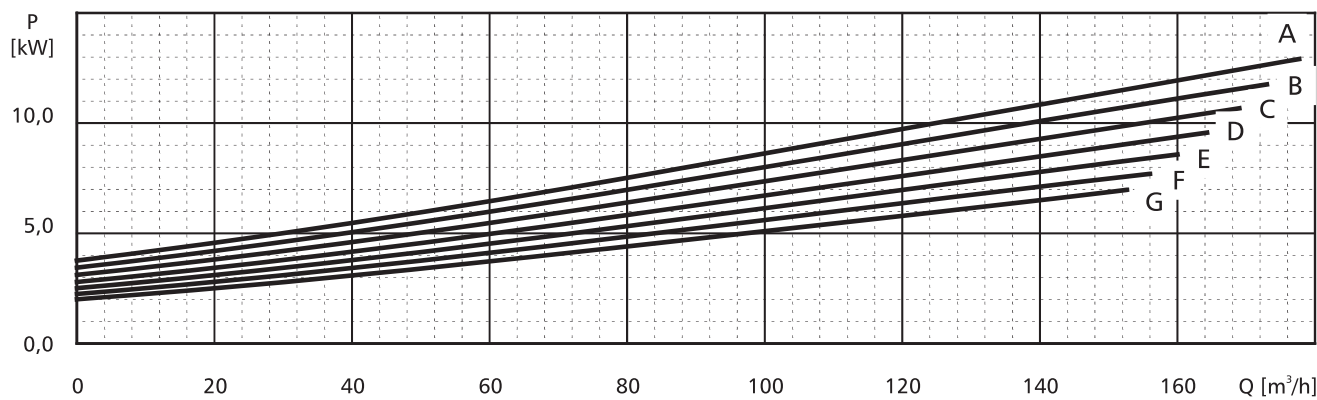
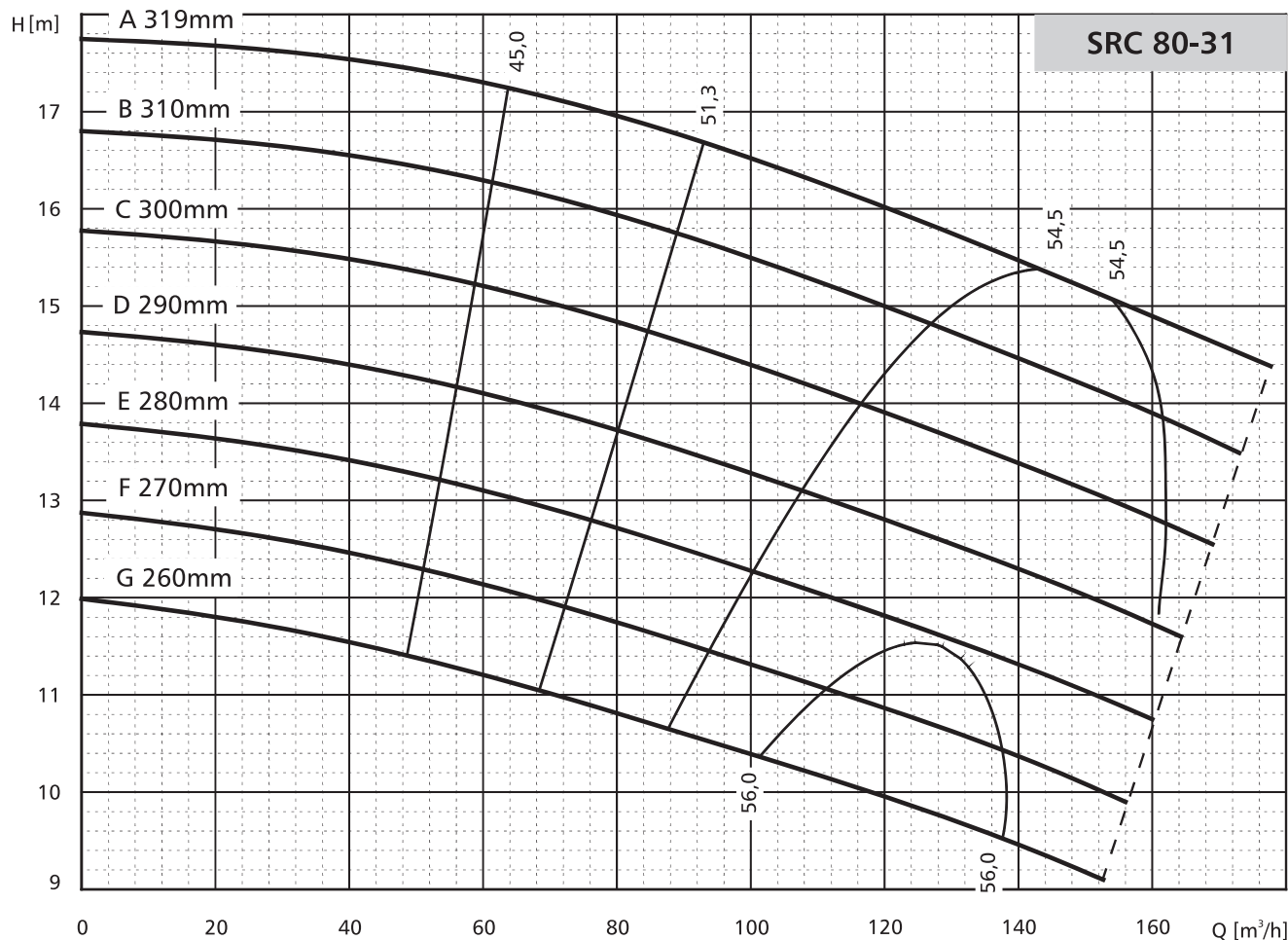
$n=950\text{min}^{-1}$



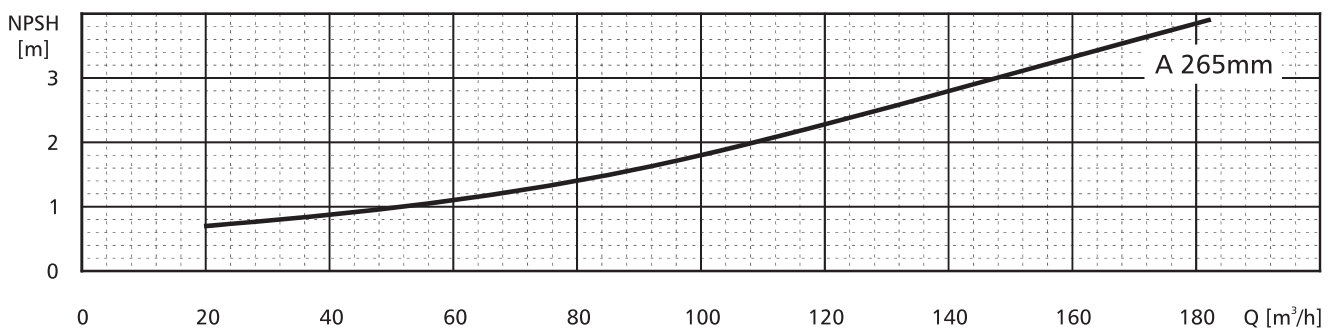
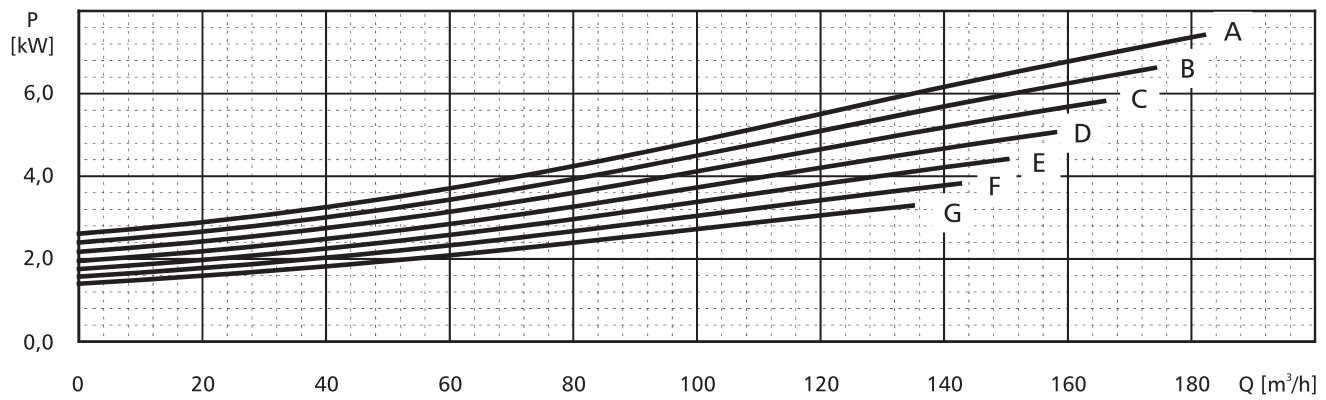
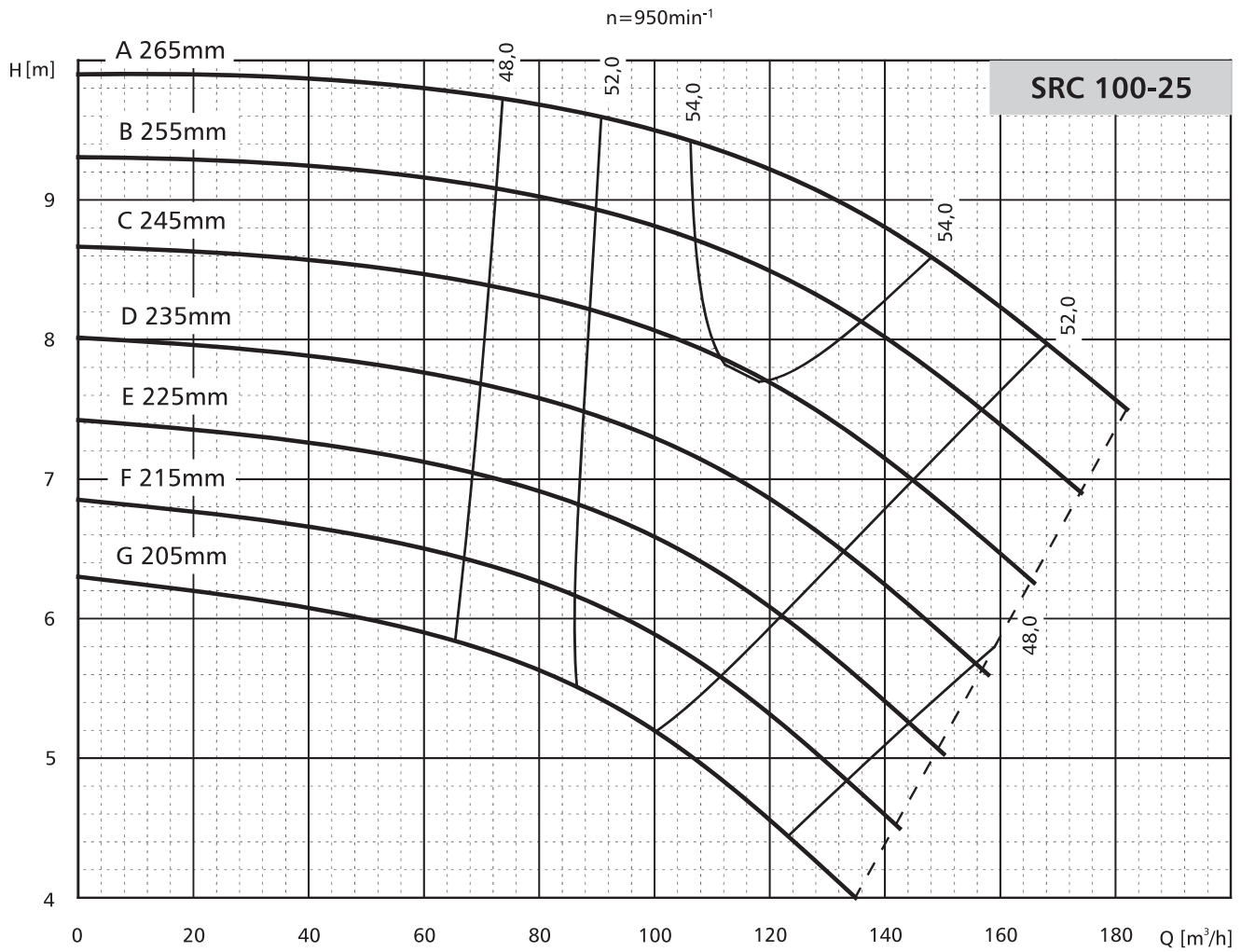
POMPY SPECJALISTYCZNE



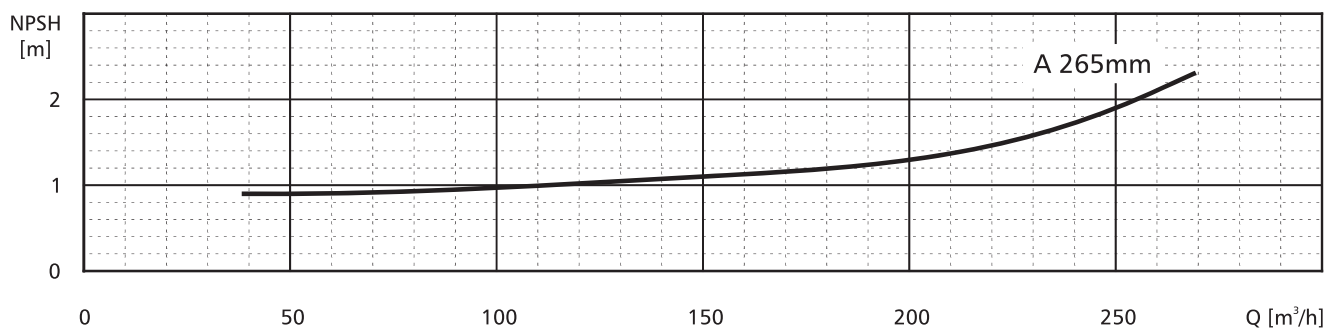
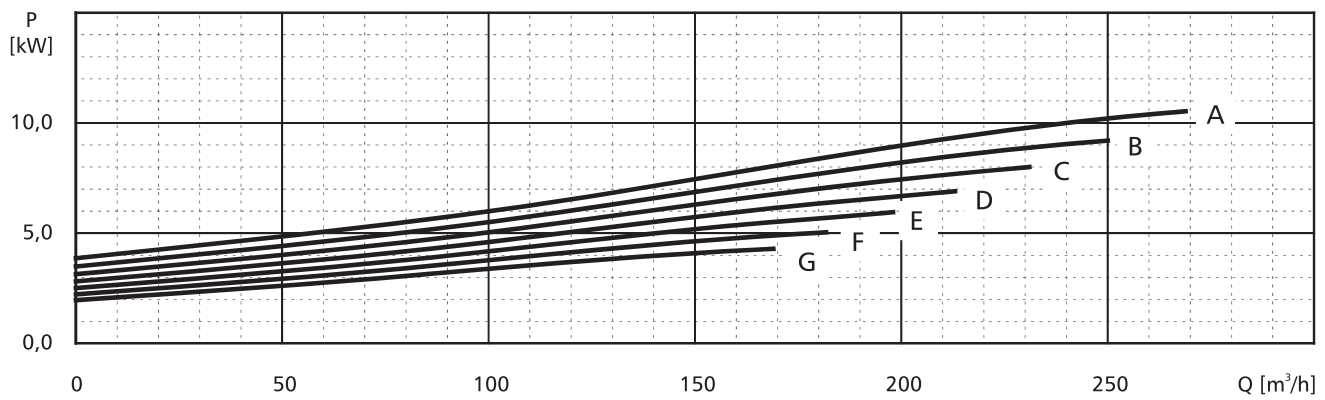
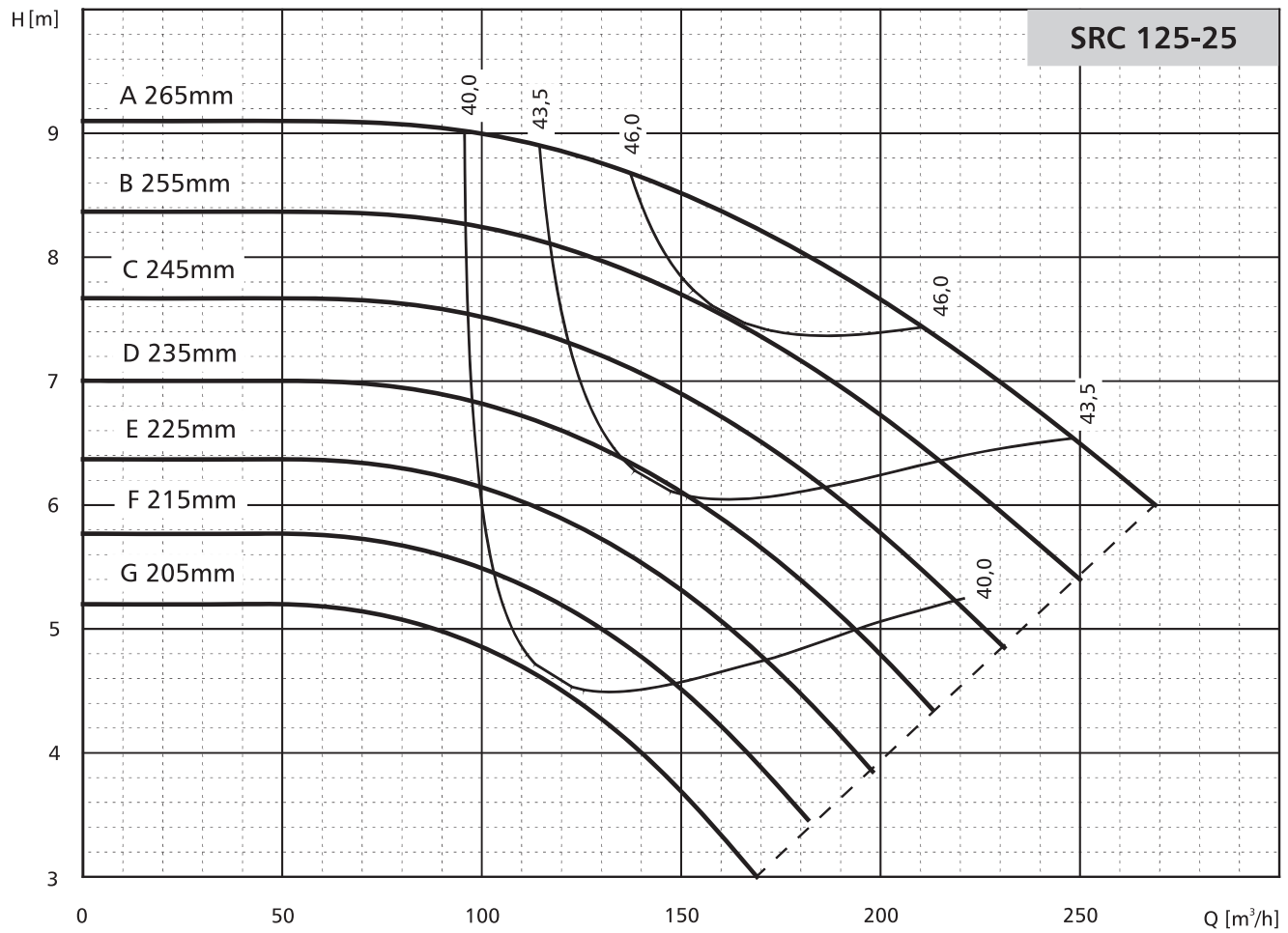
$n=950\text{min}^{-1}$



POMPY SPECJALISTYCZNE

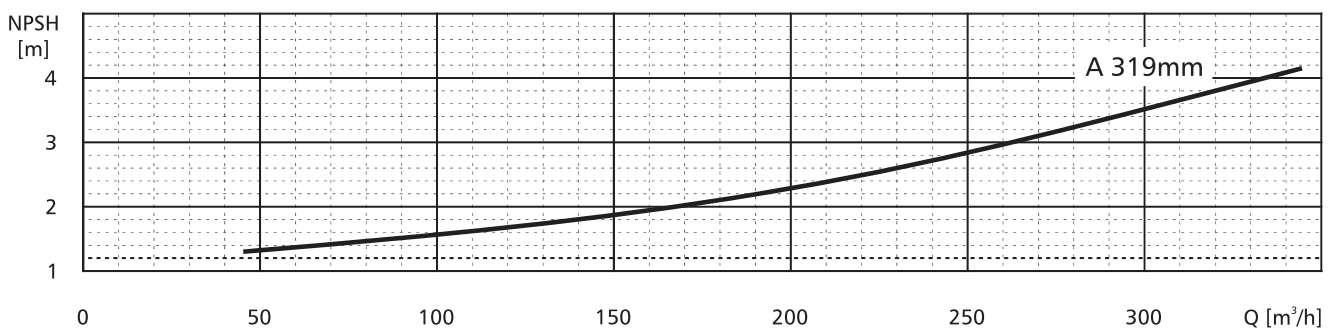
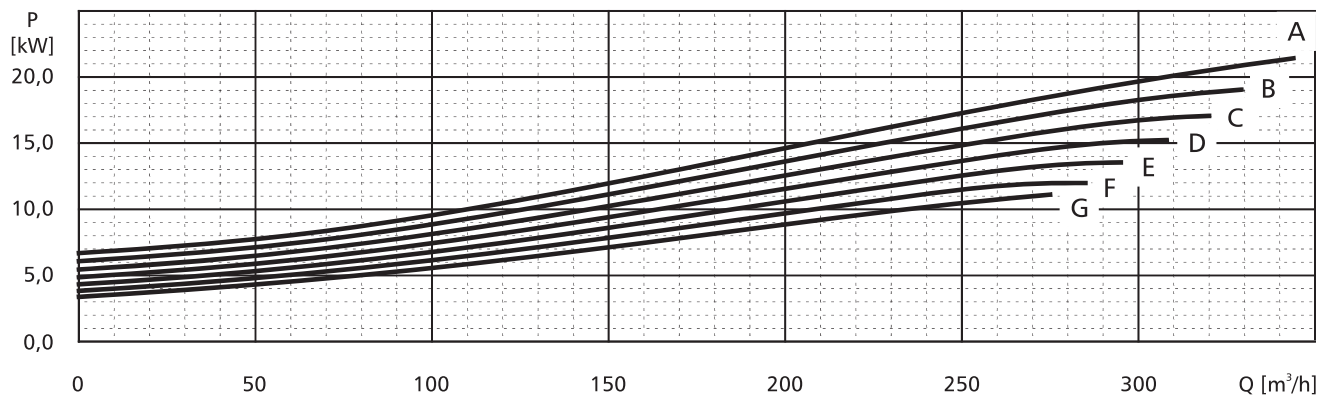
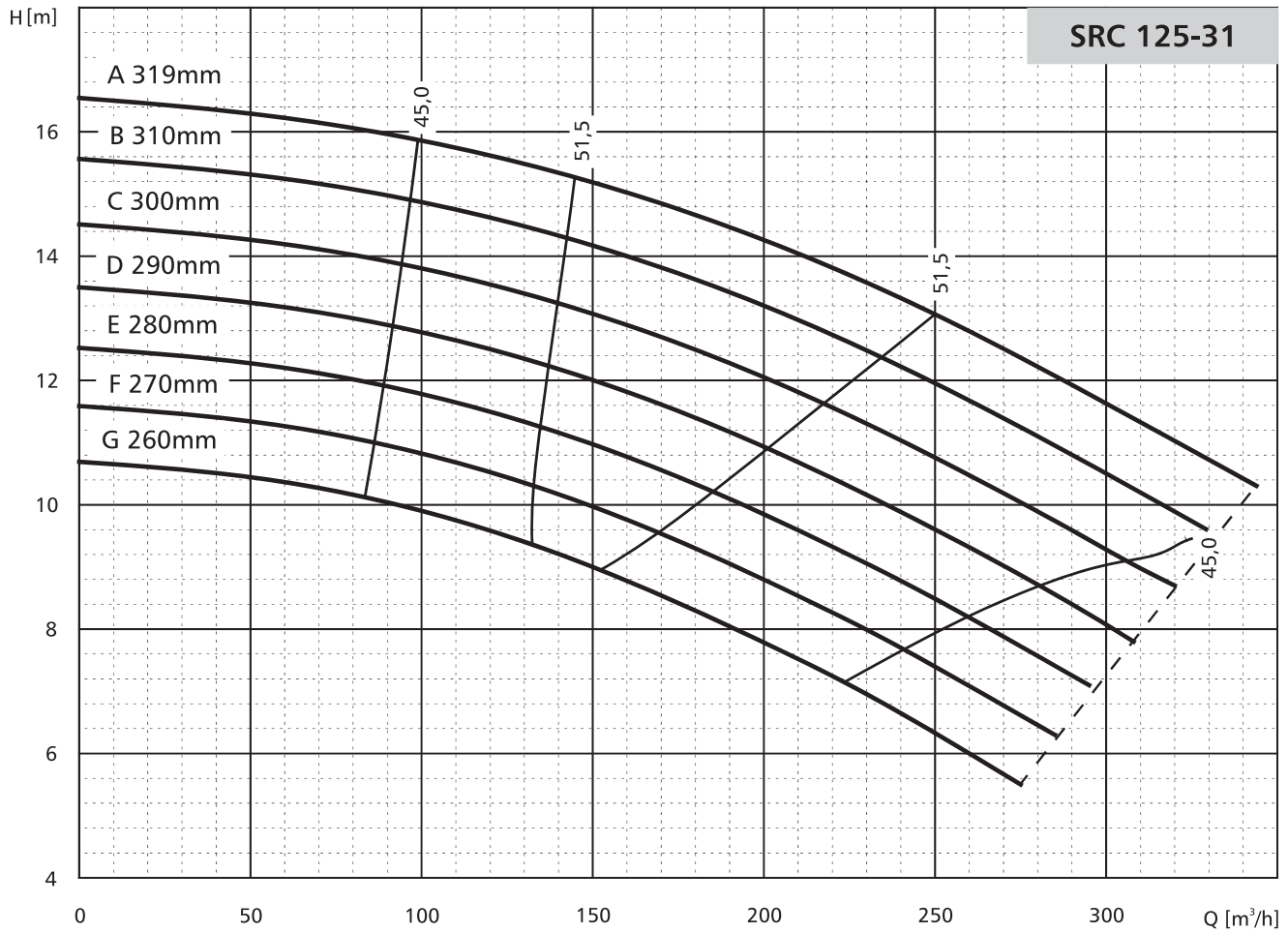


$n=950\text{min}^{-1}$

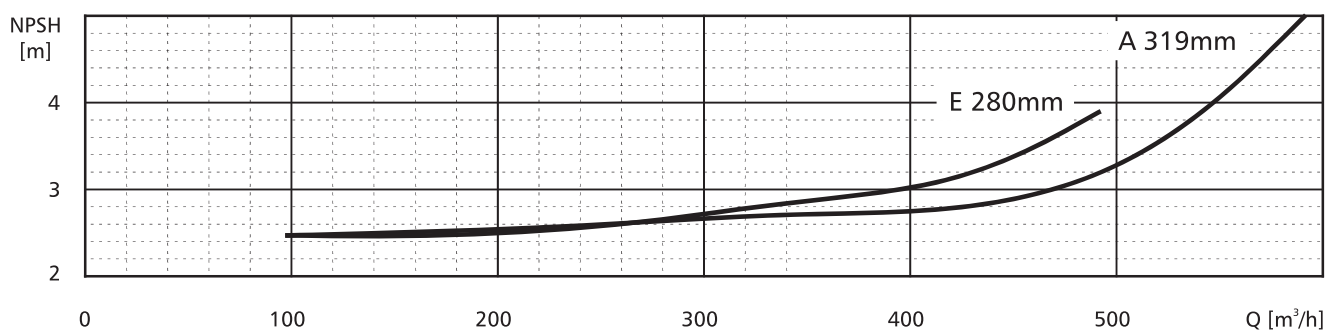
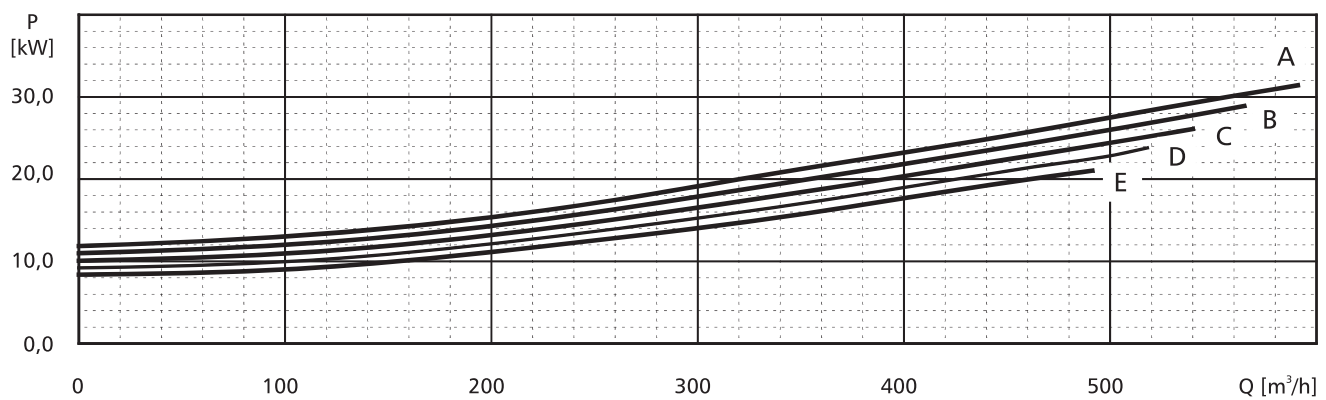
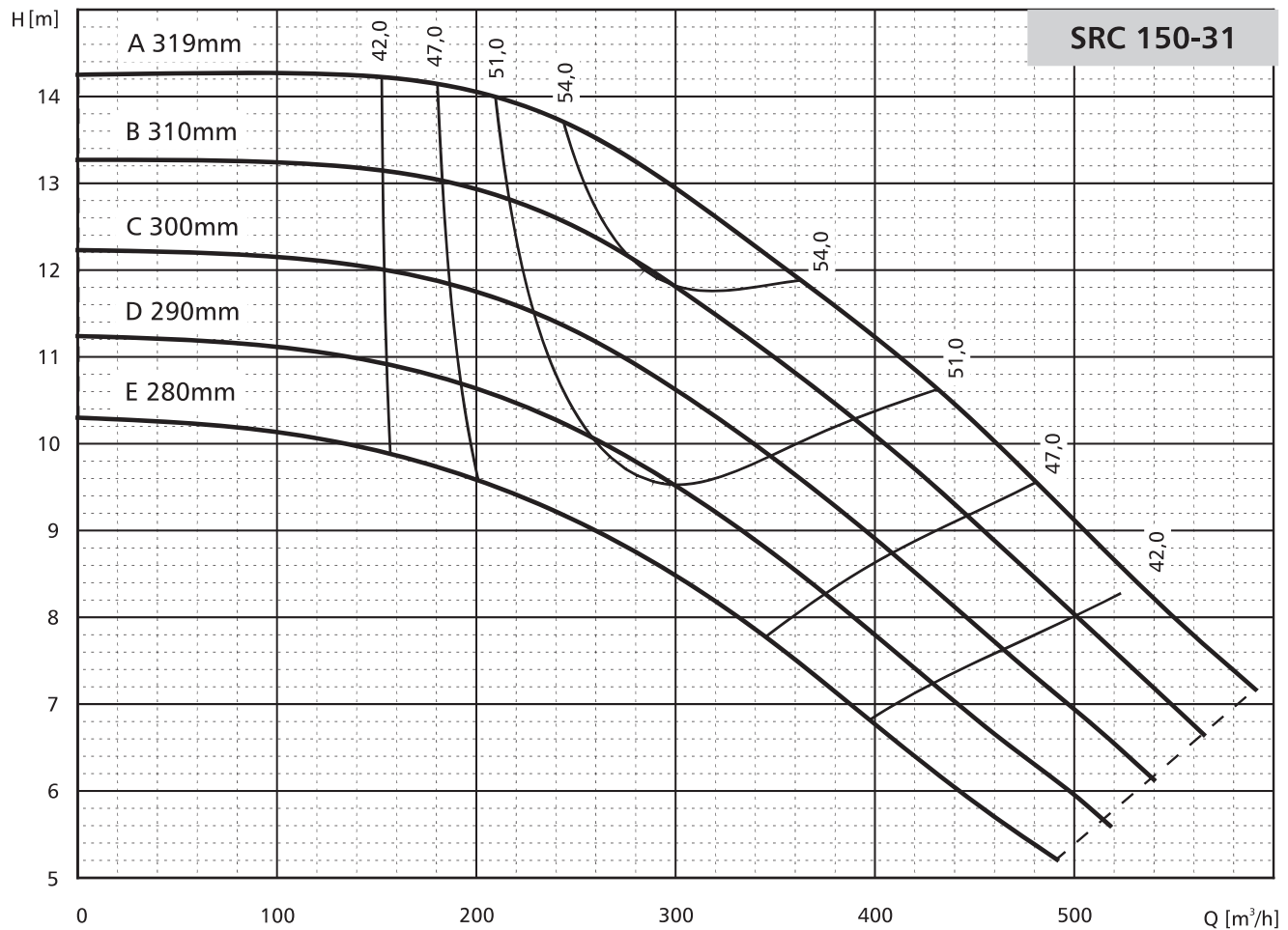


$n=950\text{min}^{-1}$

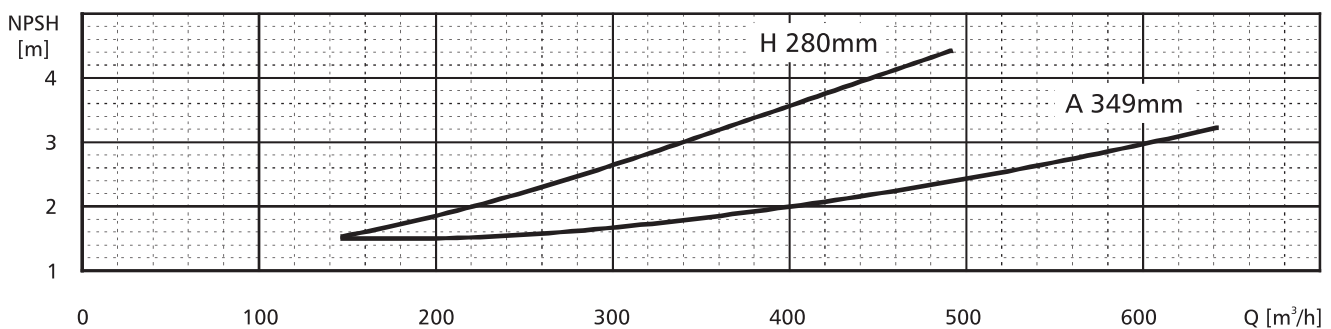
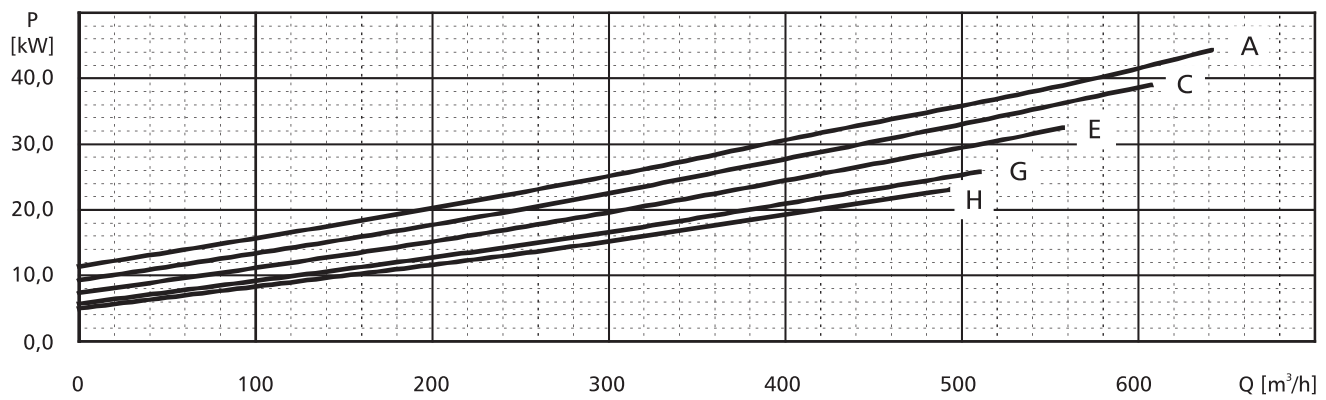
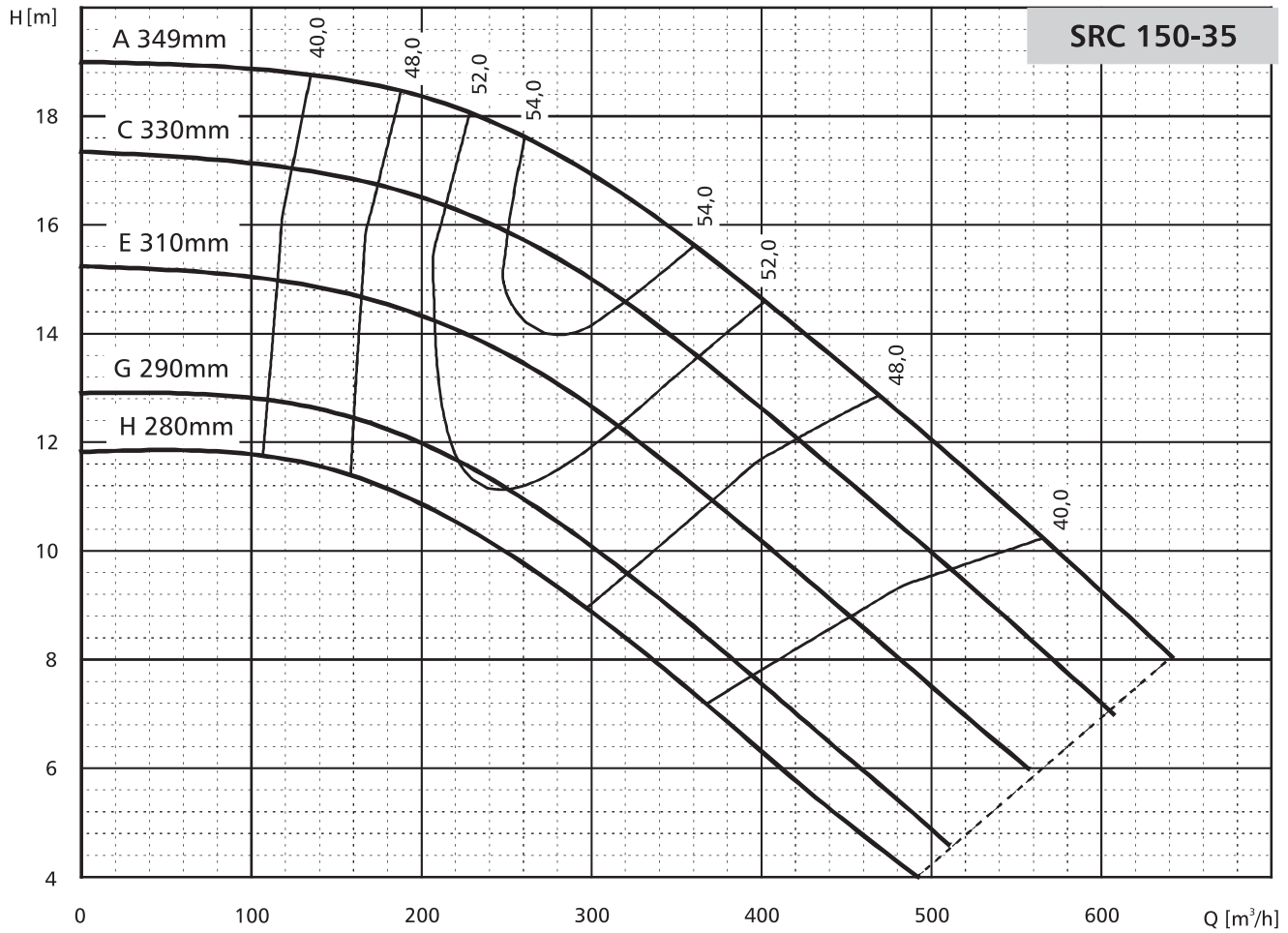
SRC 125-31



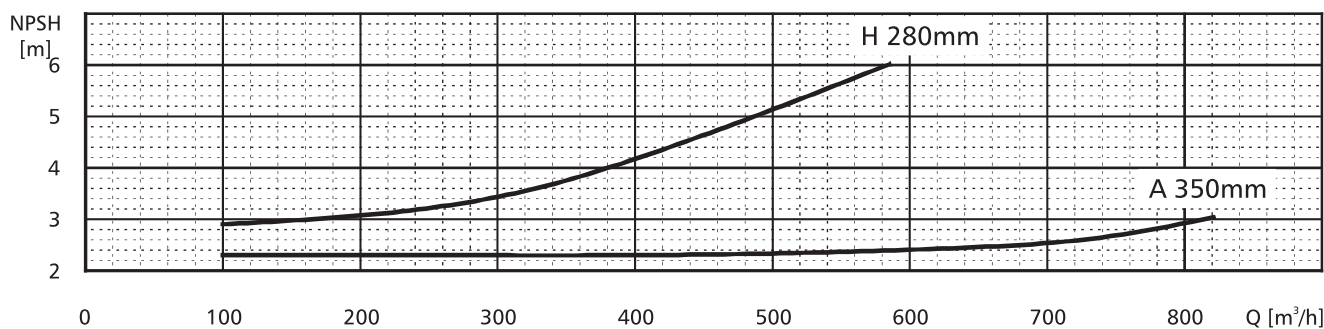
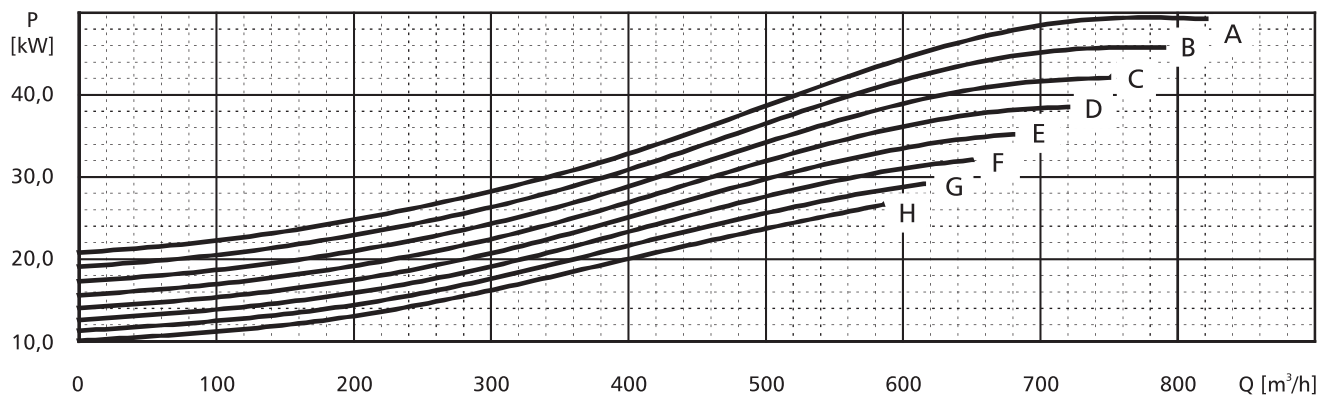
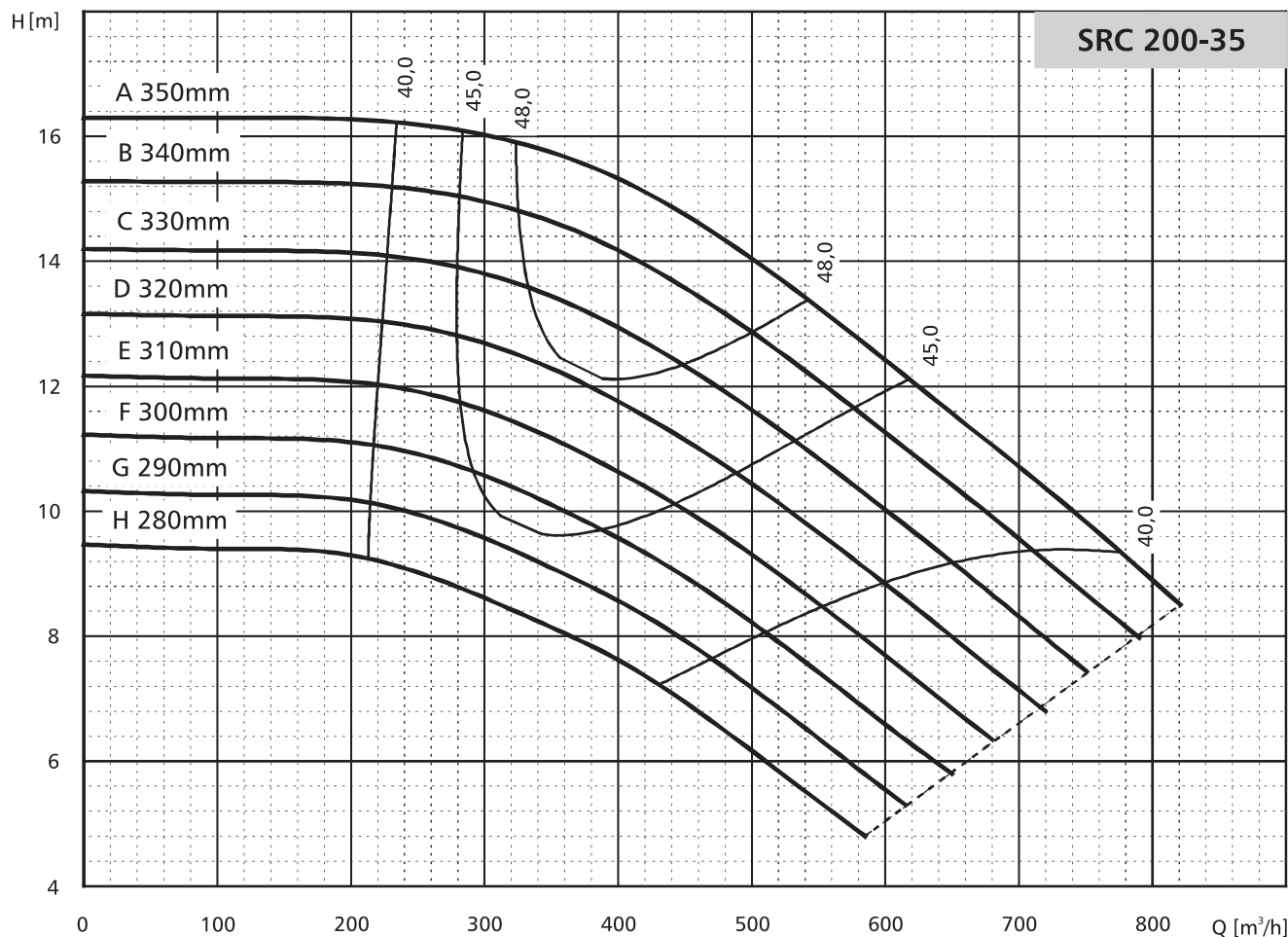
$n=950\text{min}^{-1}$



$n=950\text{min}^{-1}$



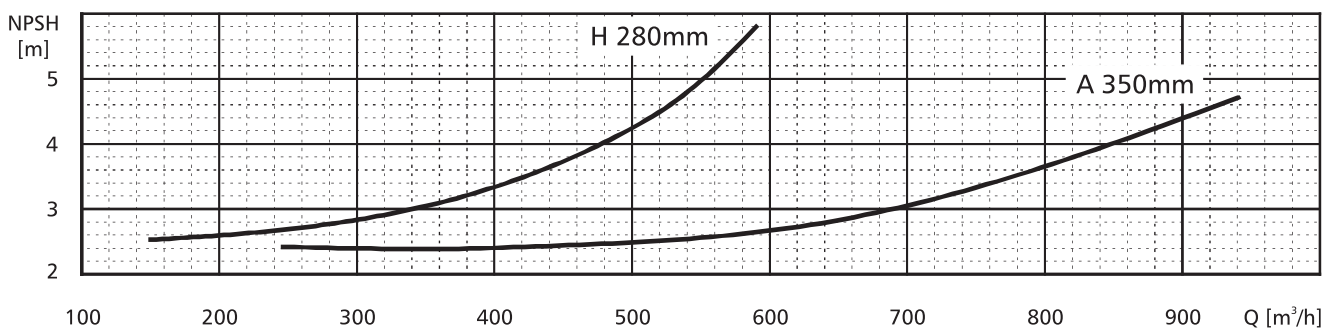
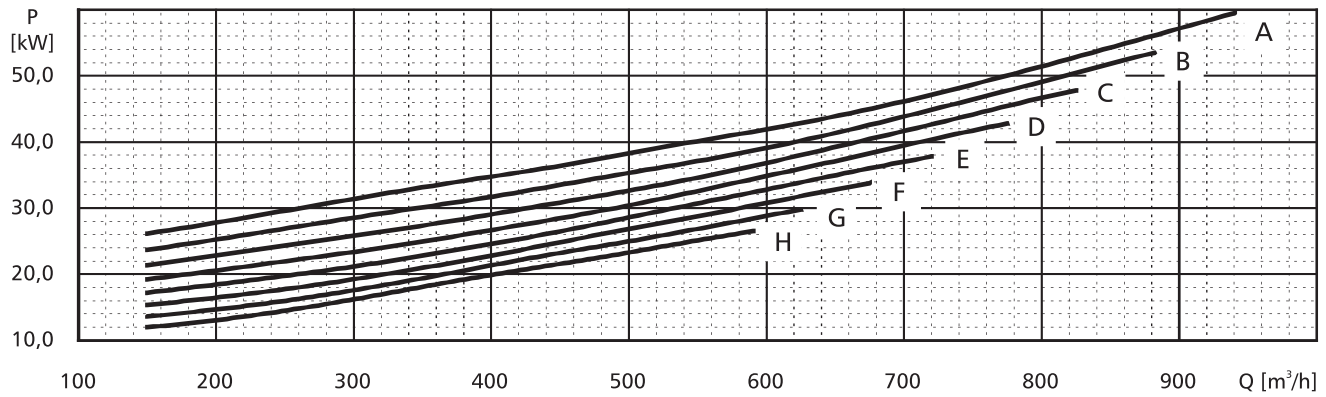
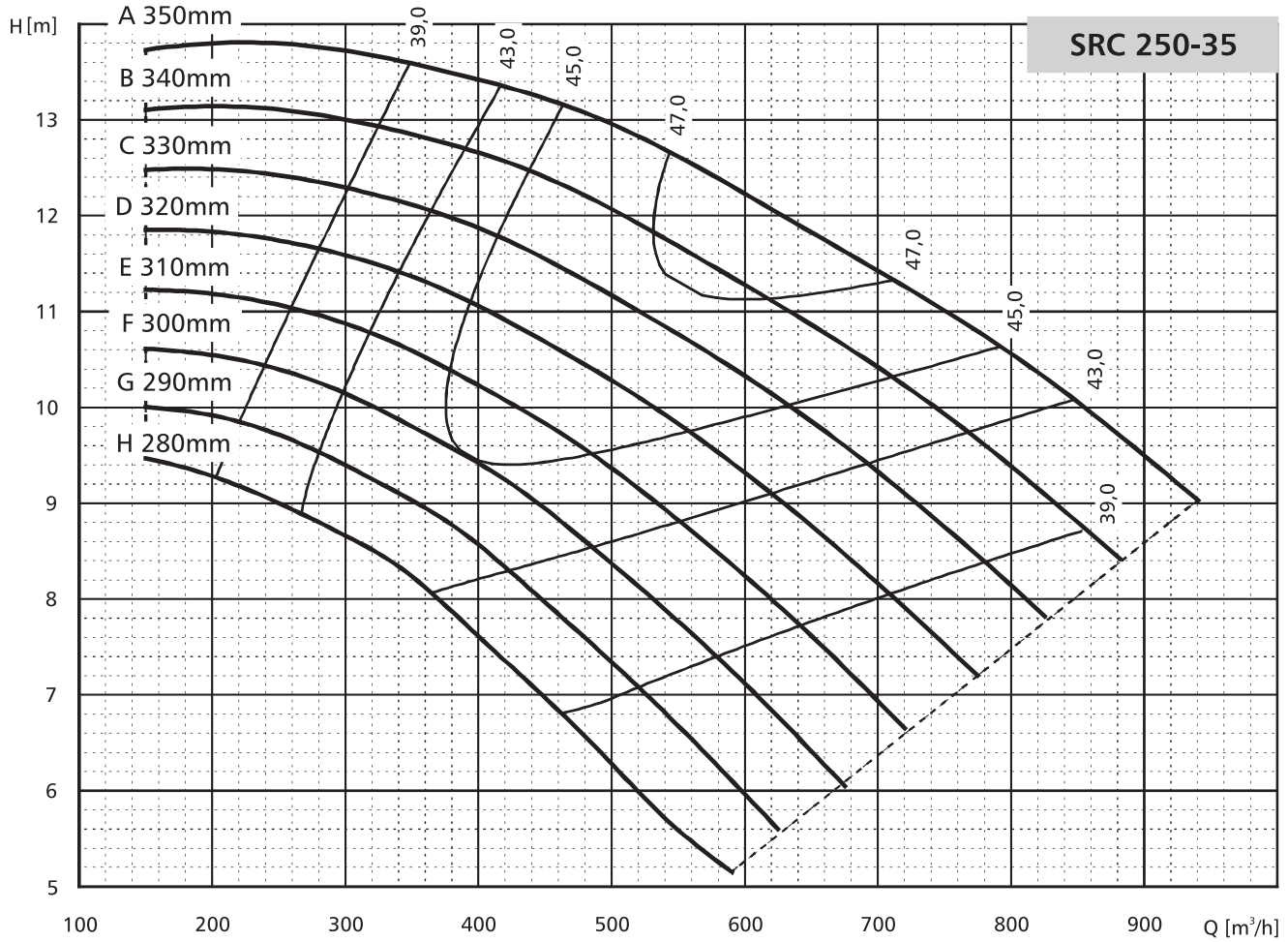
$n=950\text{min}^{-1}$



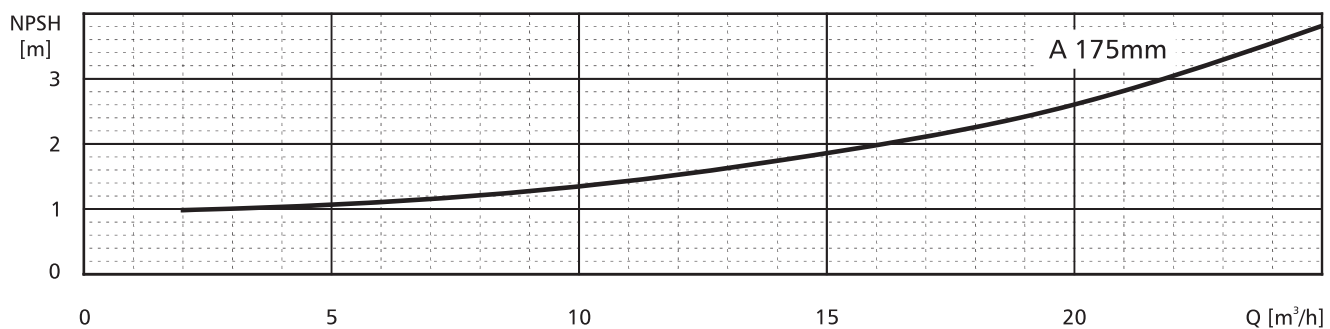
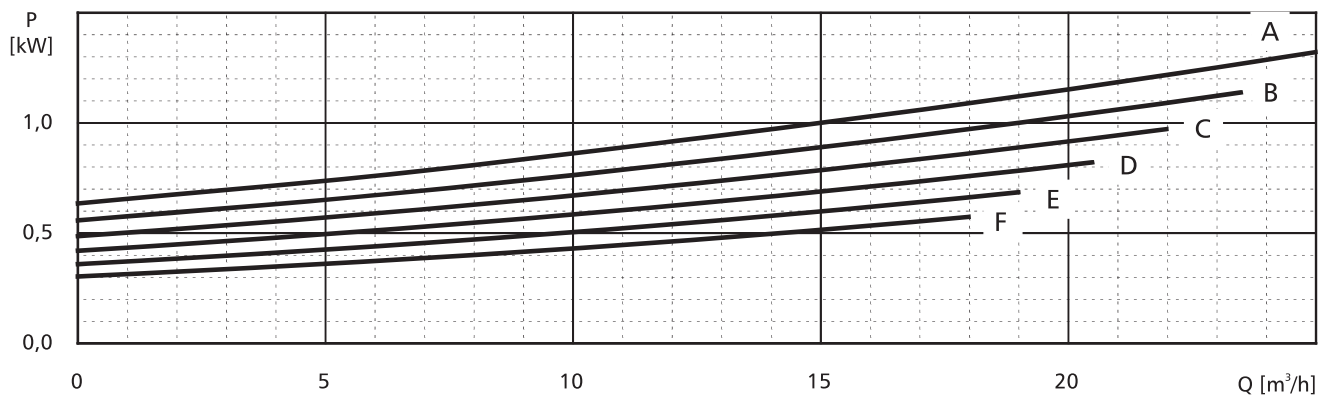
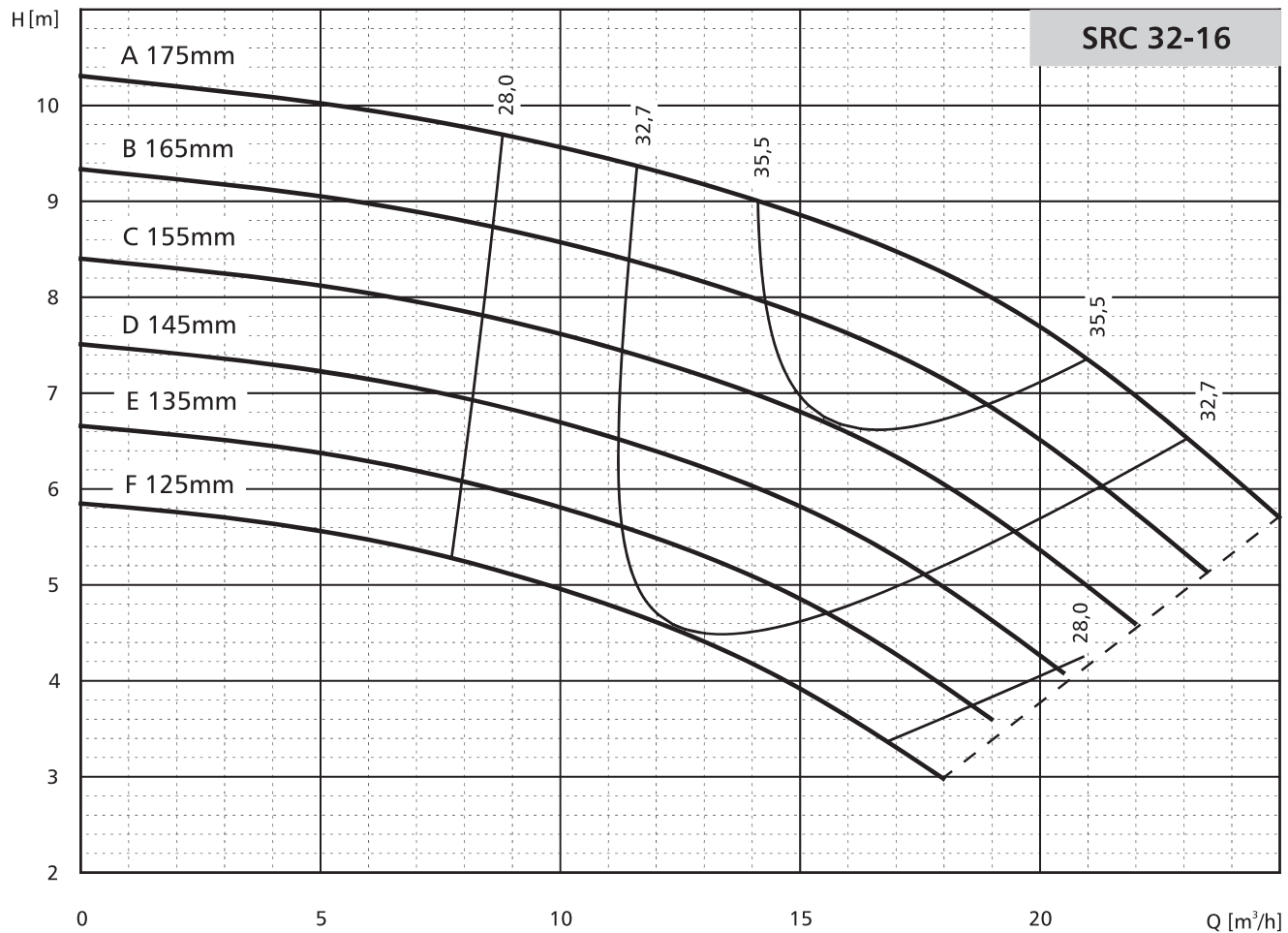
POMPY SPECJALISTYCZNE

$n=950\text{min}^{-1}$

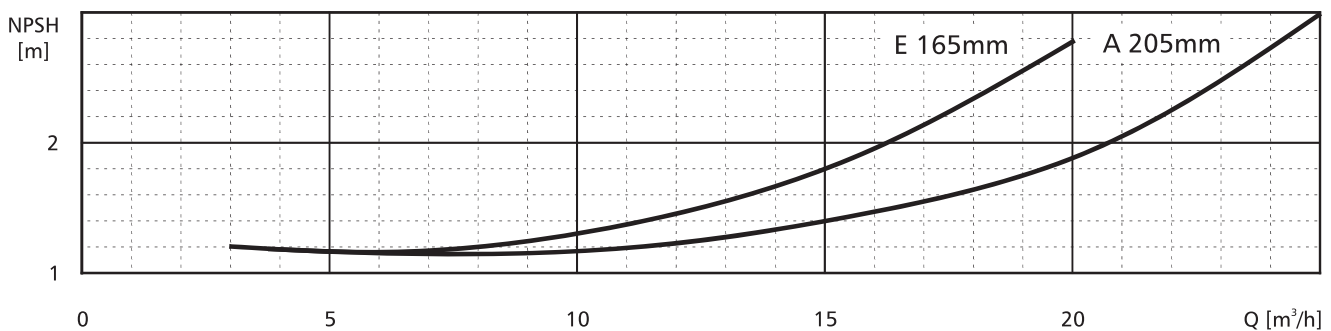
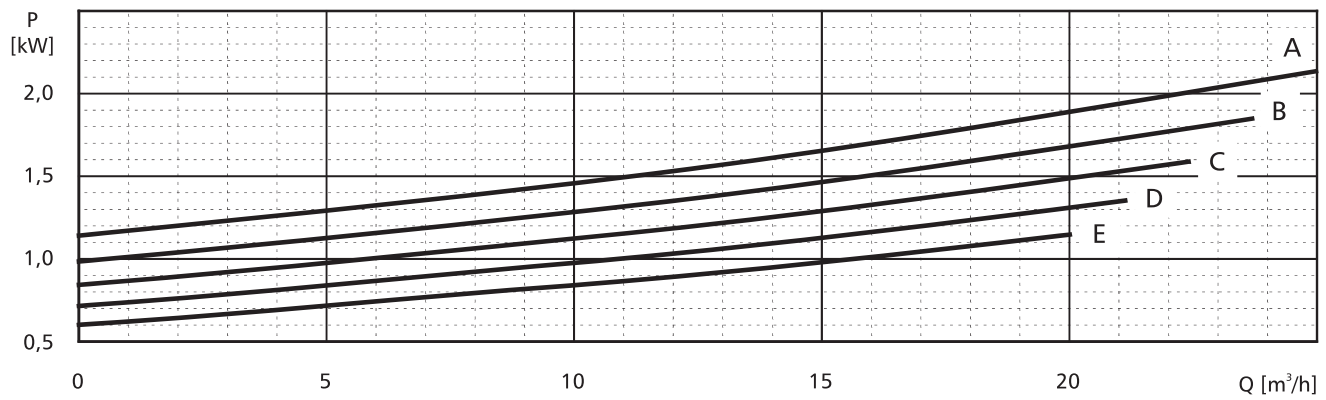
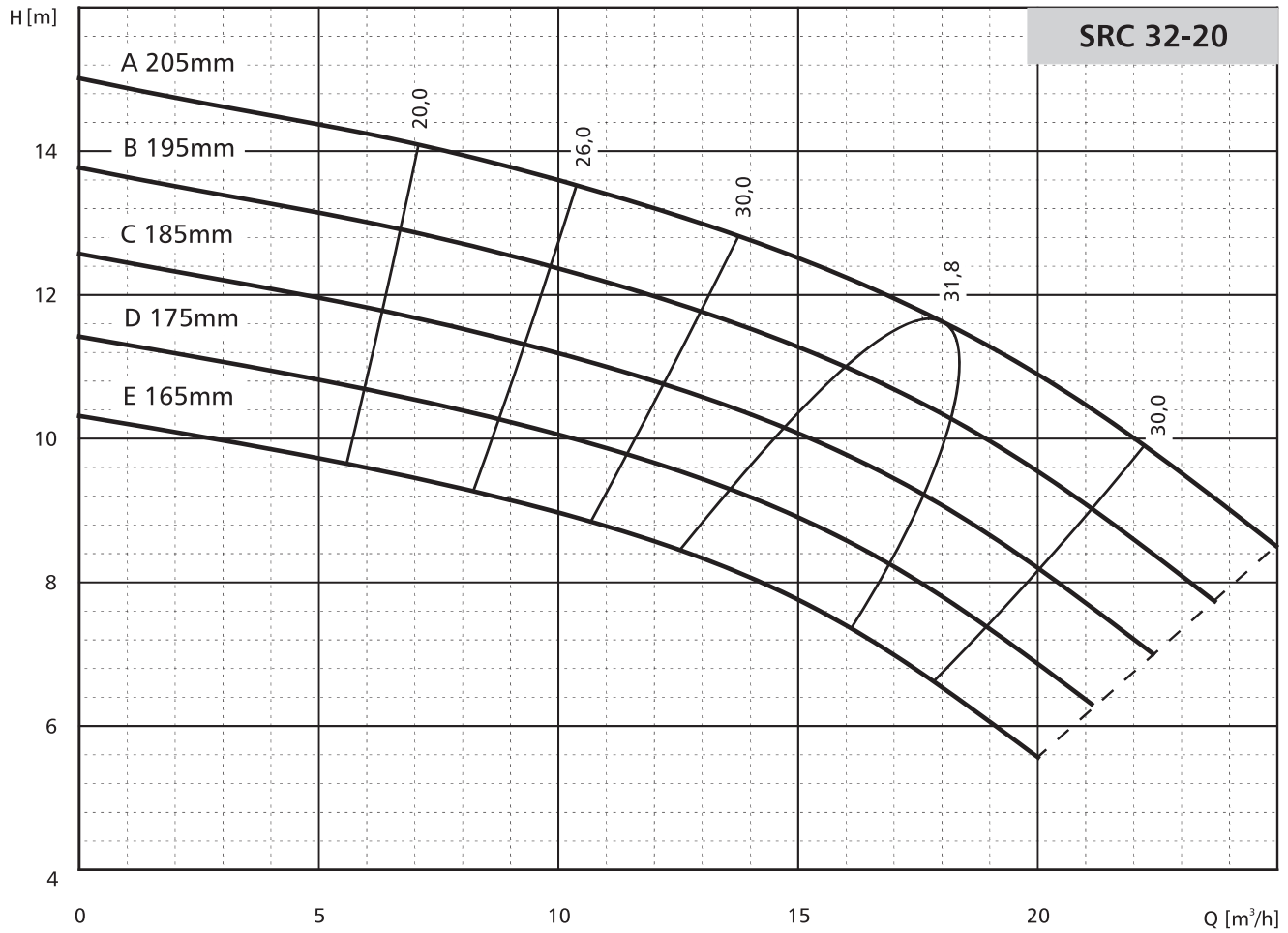
SRC 250-35



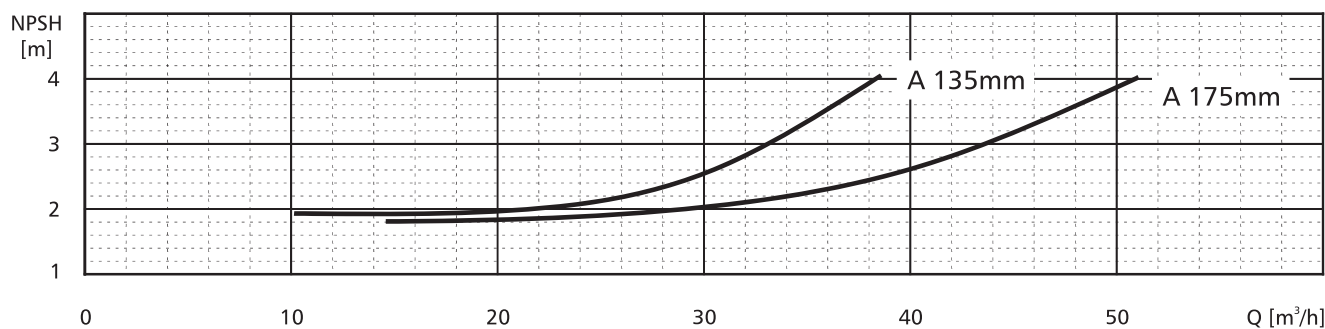
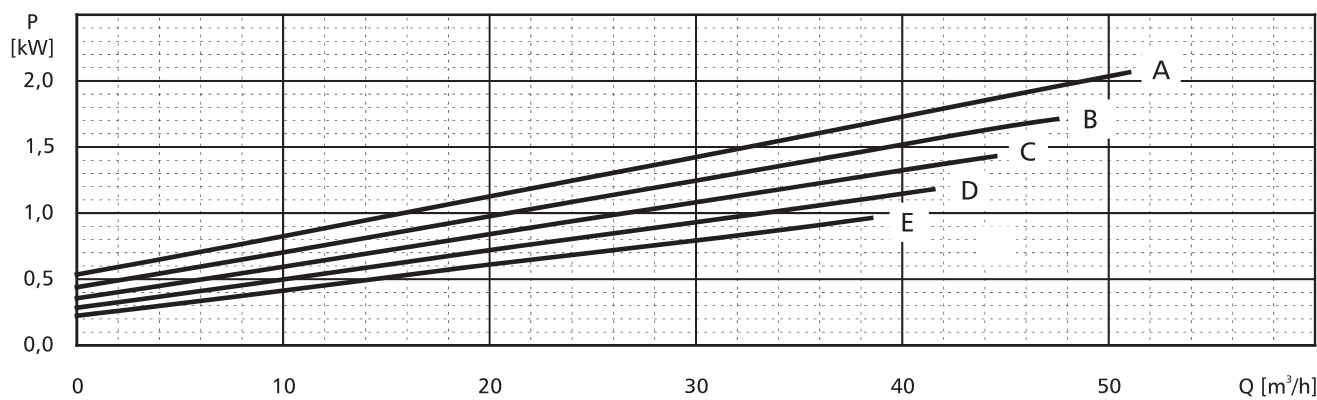
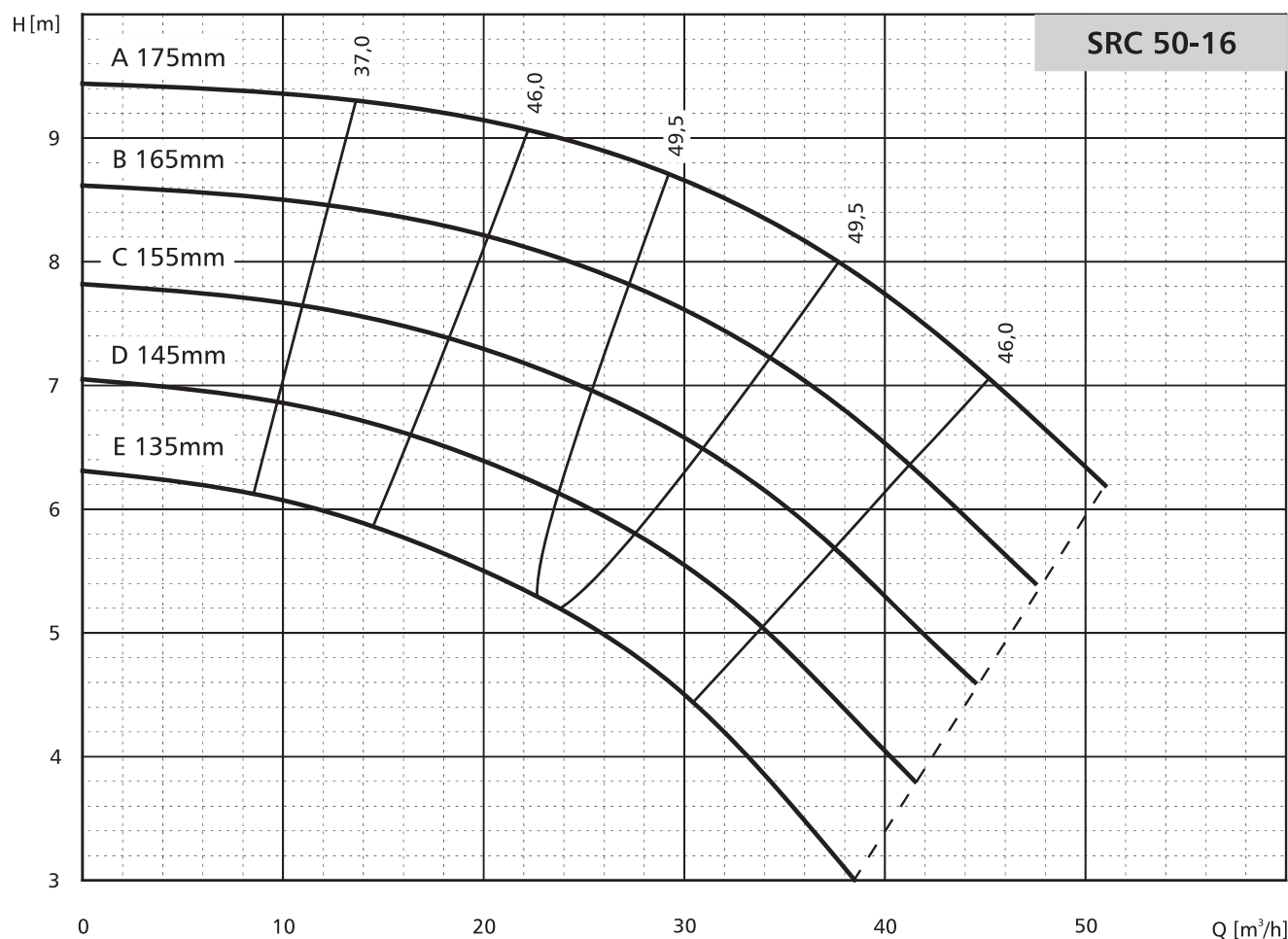
$n=1450\text{min}^{-1}$



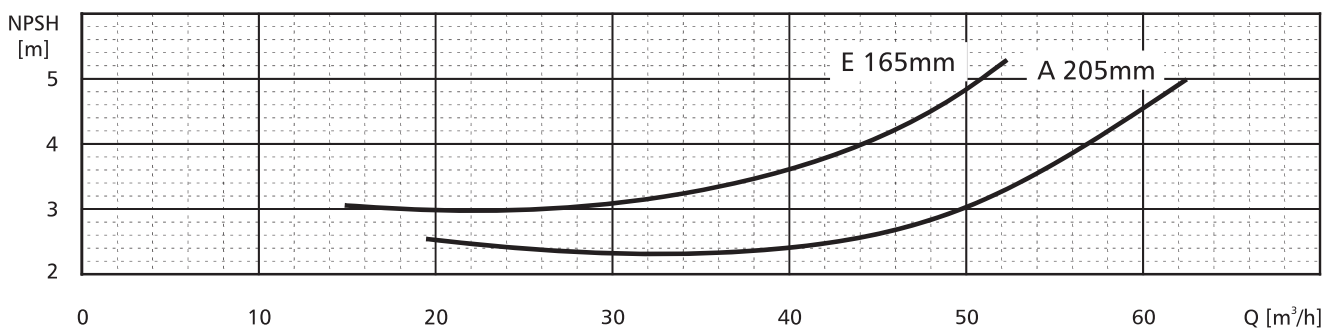
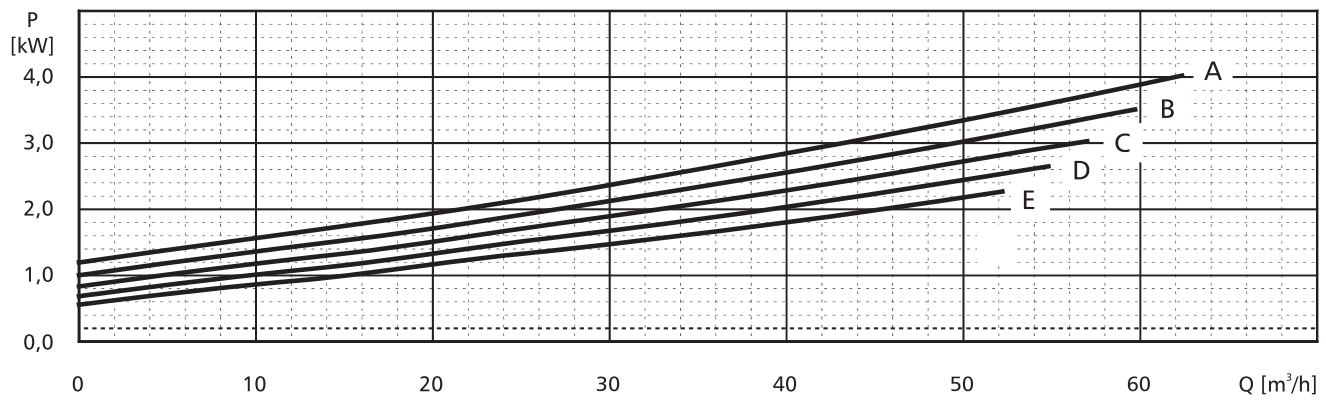
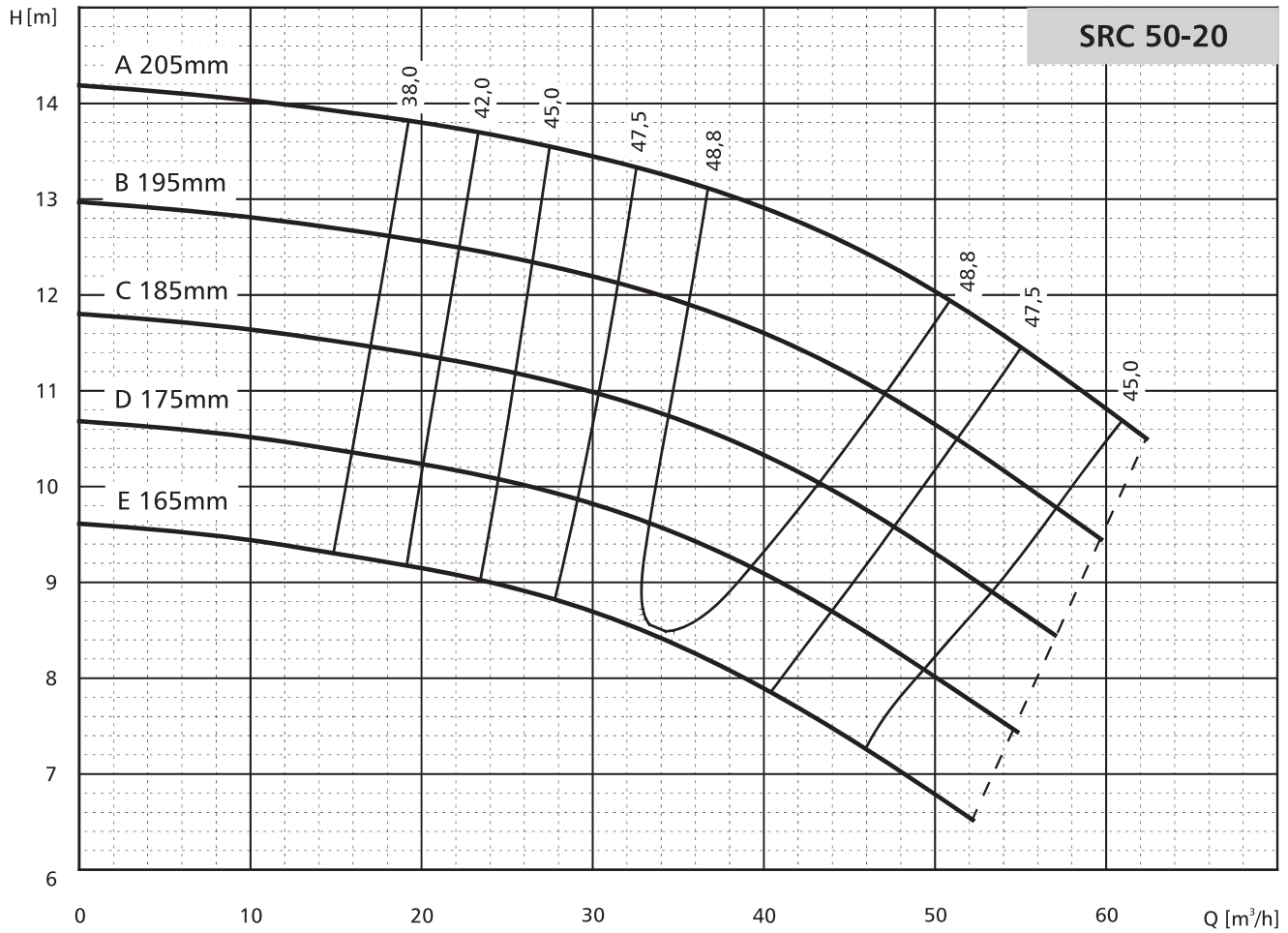
$n=1450\text{min}^{-1}$



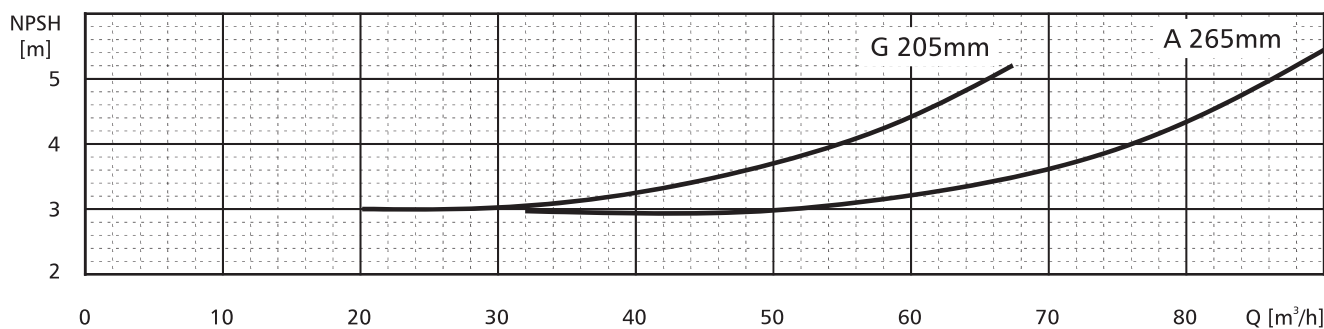
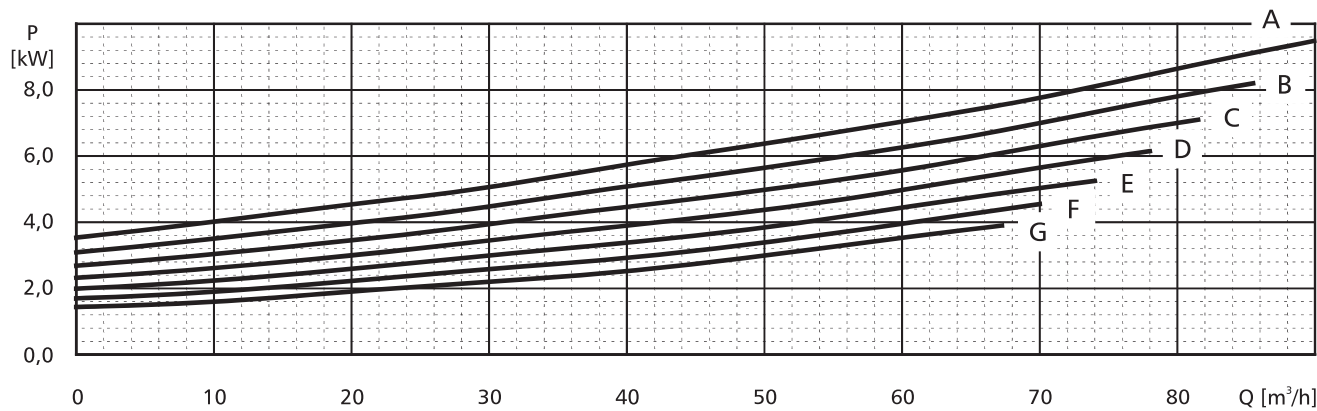
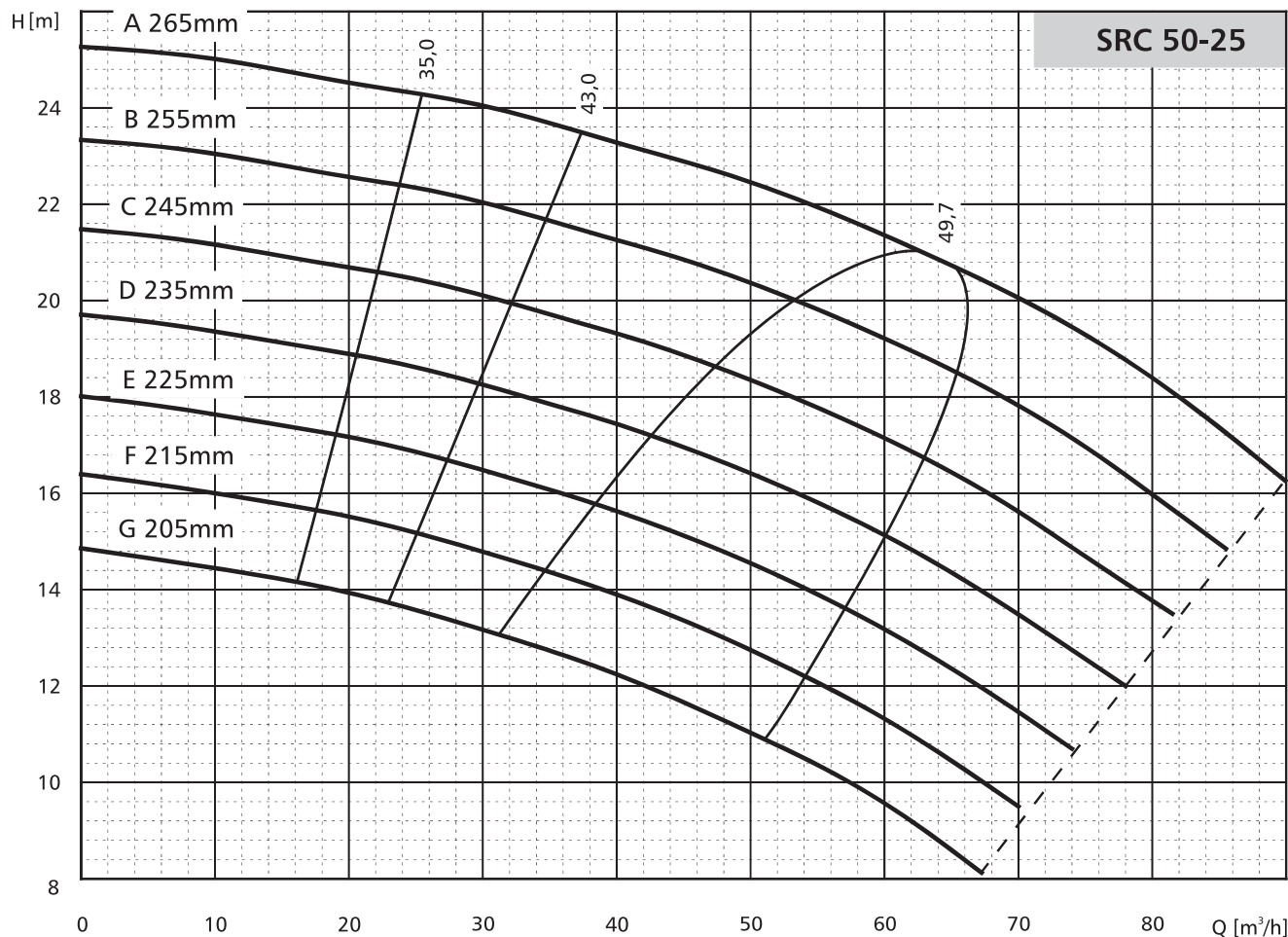
$n=1450\text{min}^{-1}$



$n=1450\text{min}^{-1}$

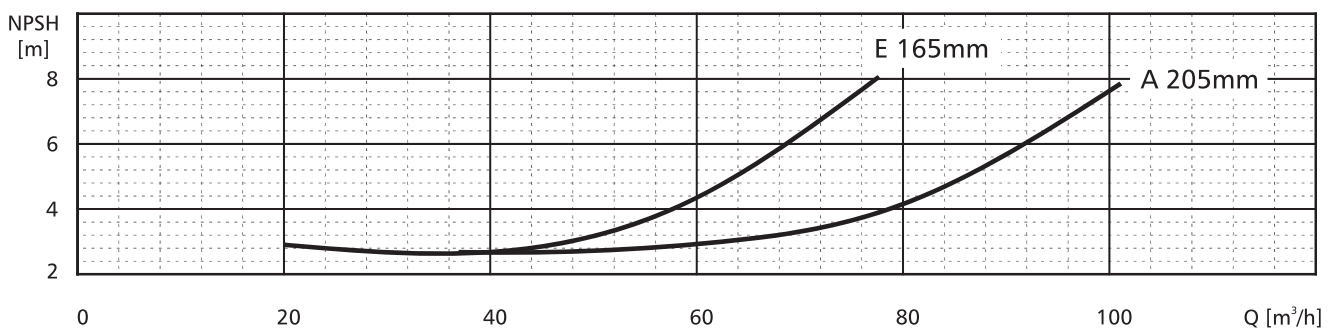
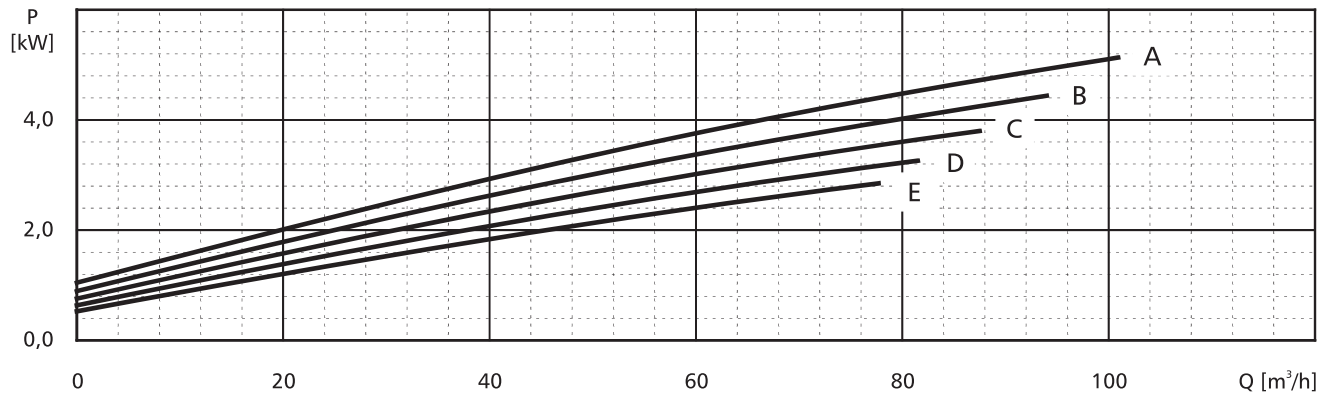
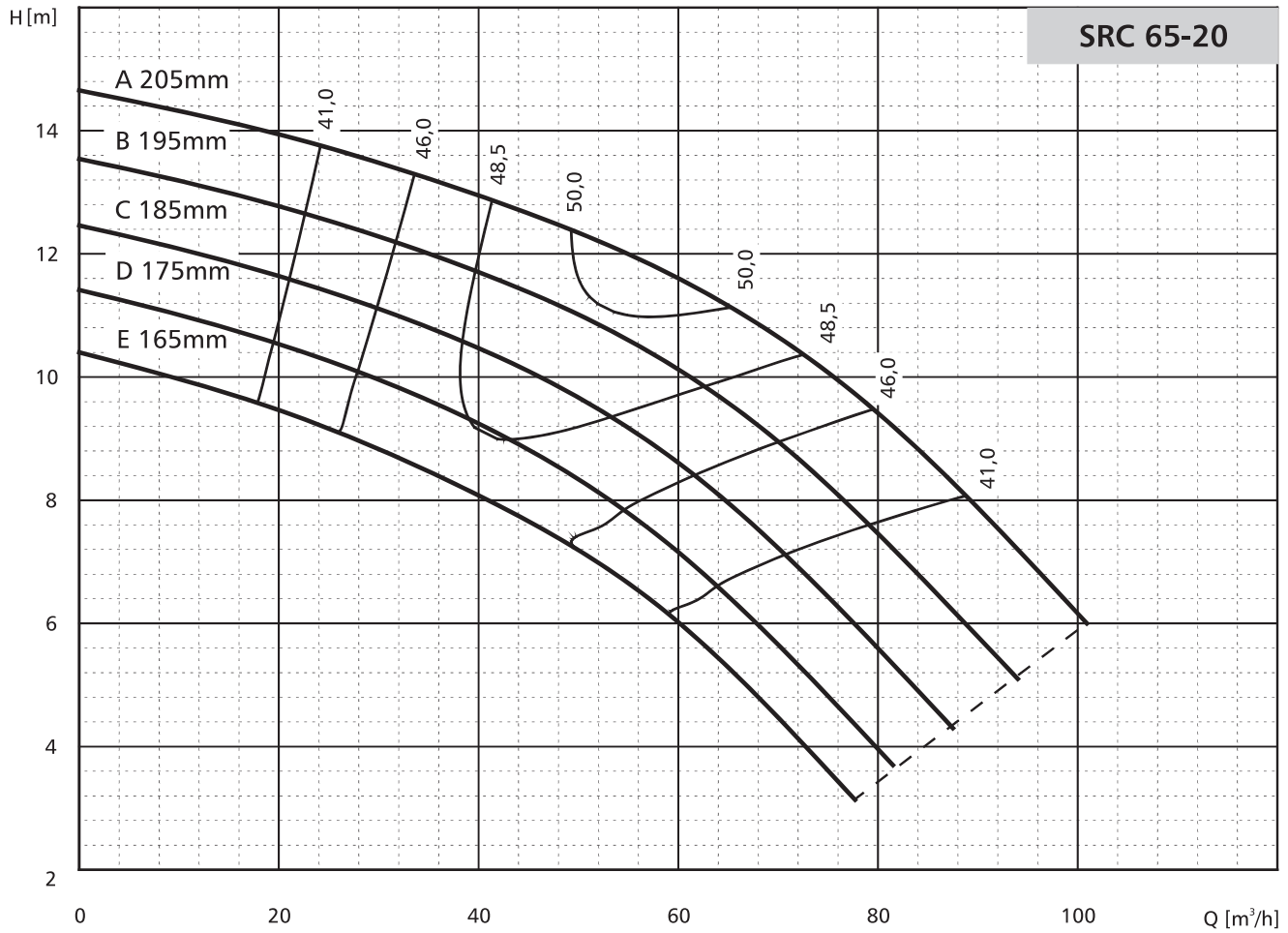


$n=1450\text{min}^{-1}$

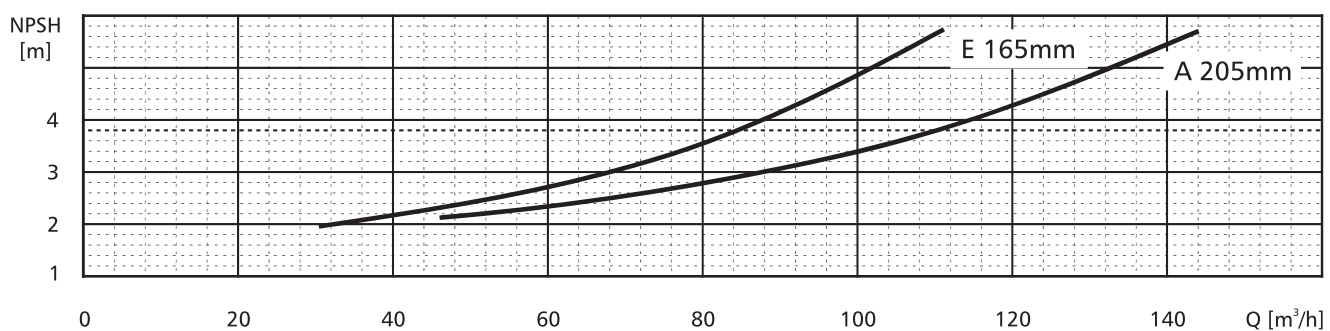
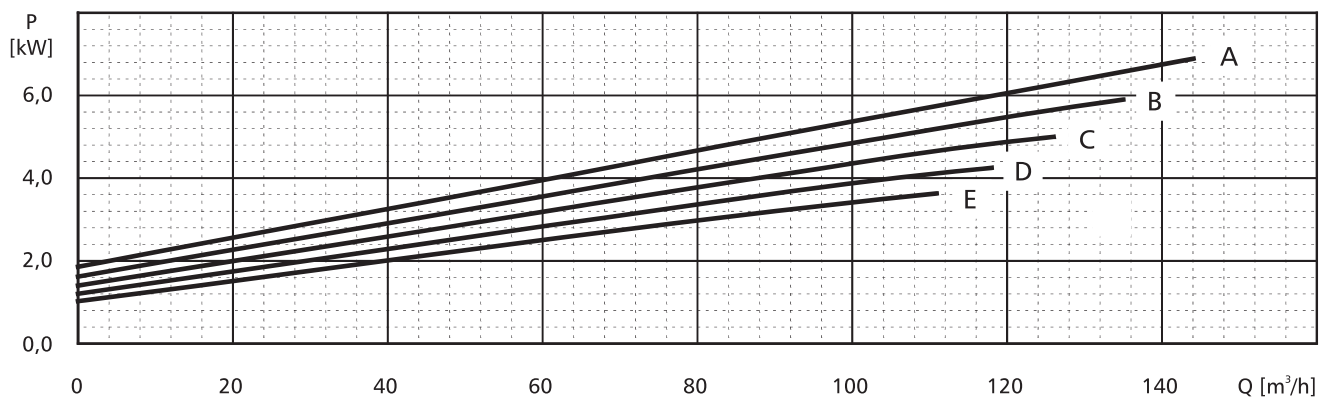
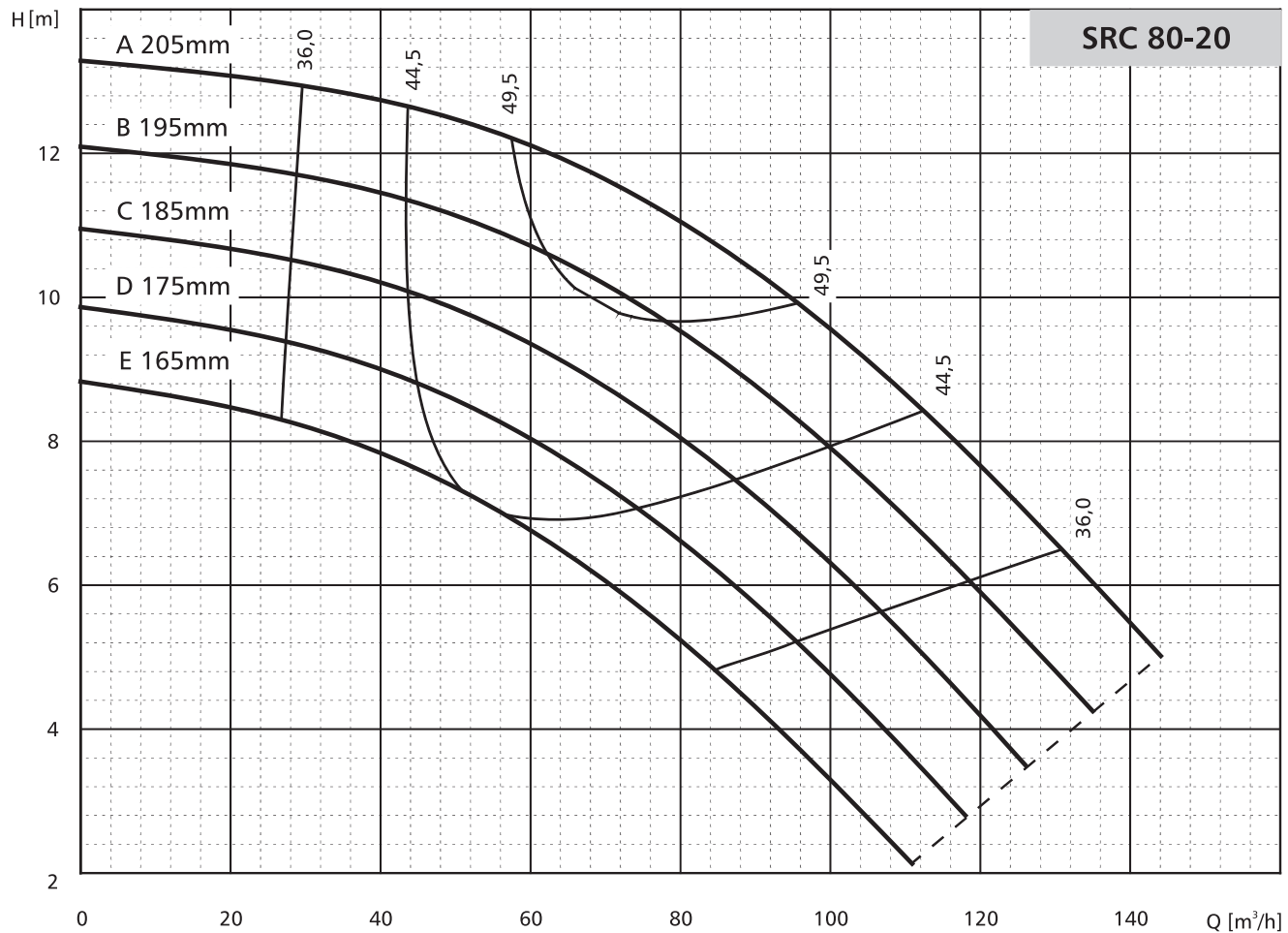


POMPY SPECJALISTYCZNE

$n=1450\text{min}^{-1}$

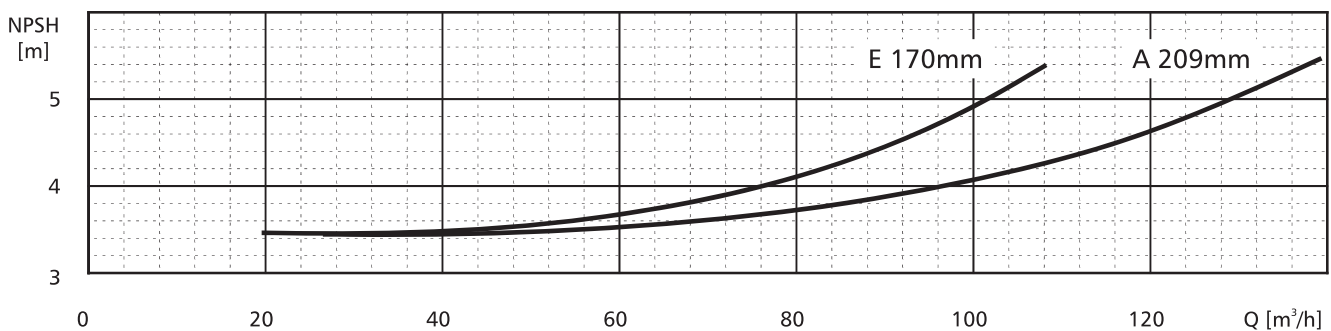
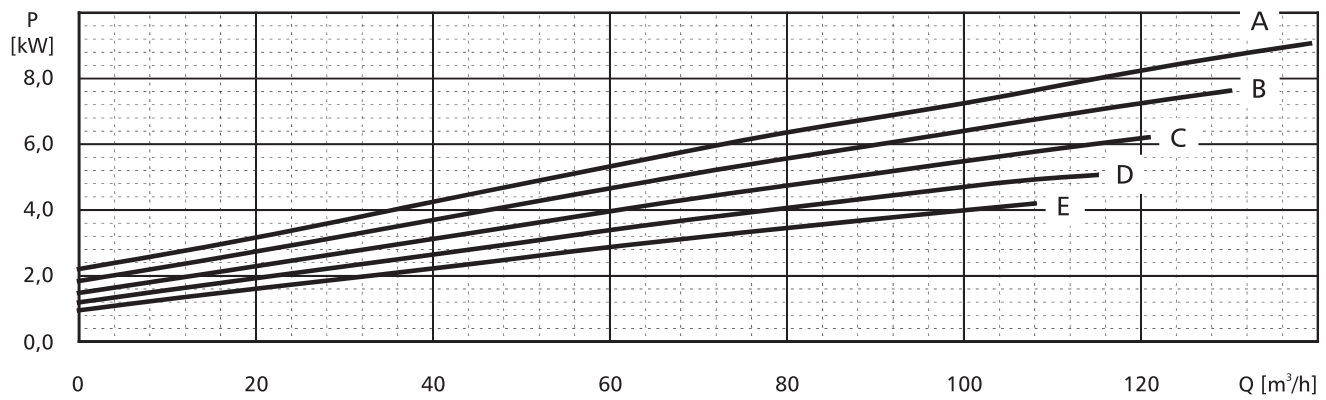
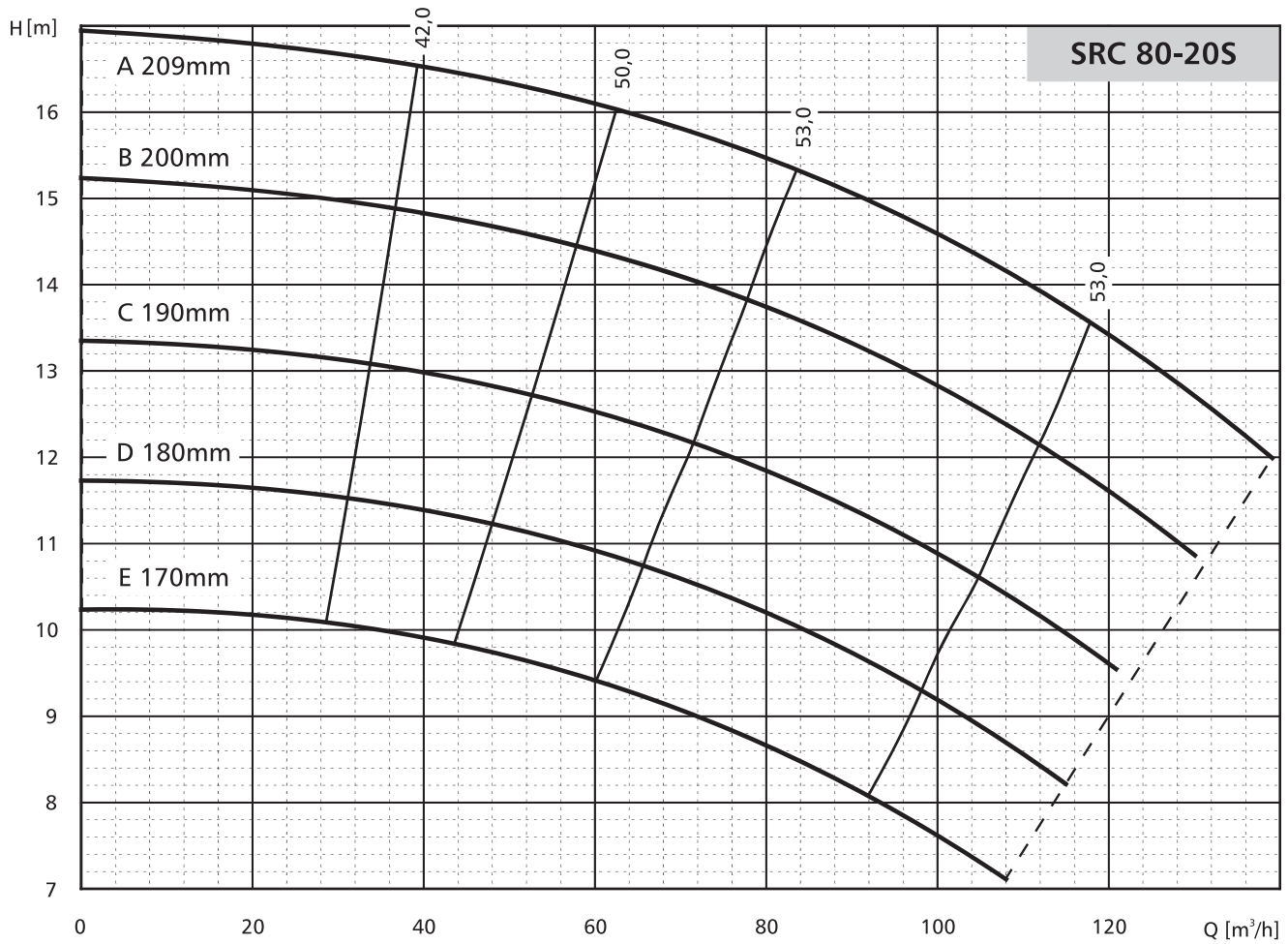


$n=1450\text{min}^{-1}$

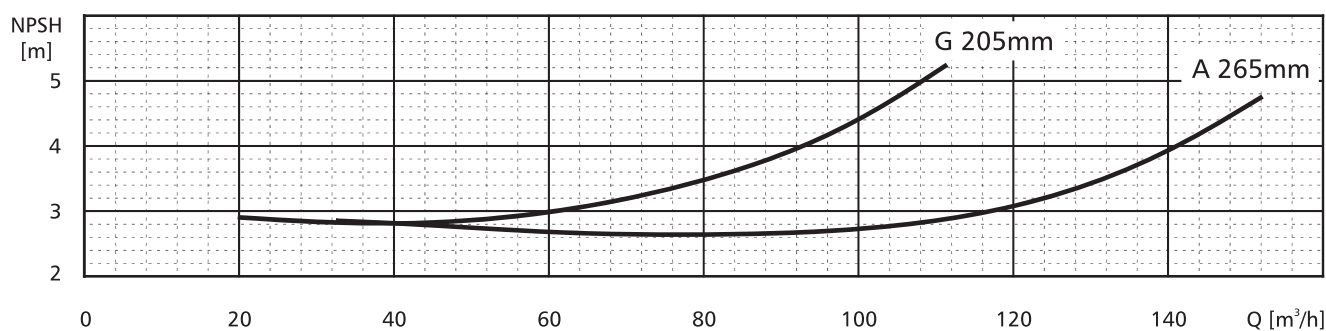
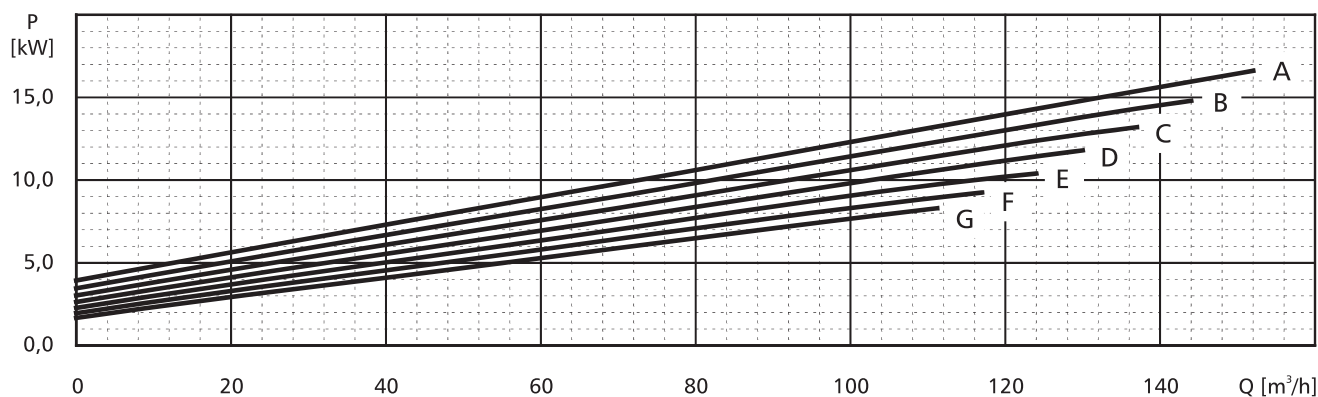
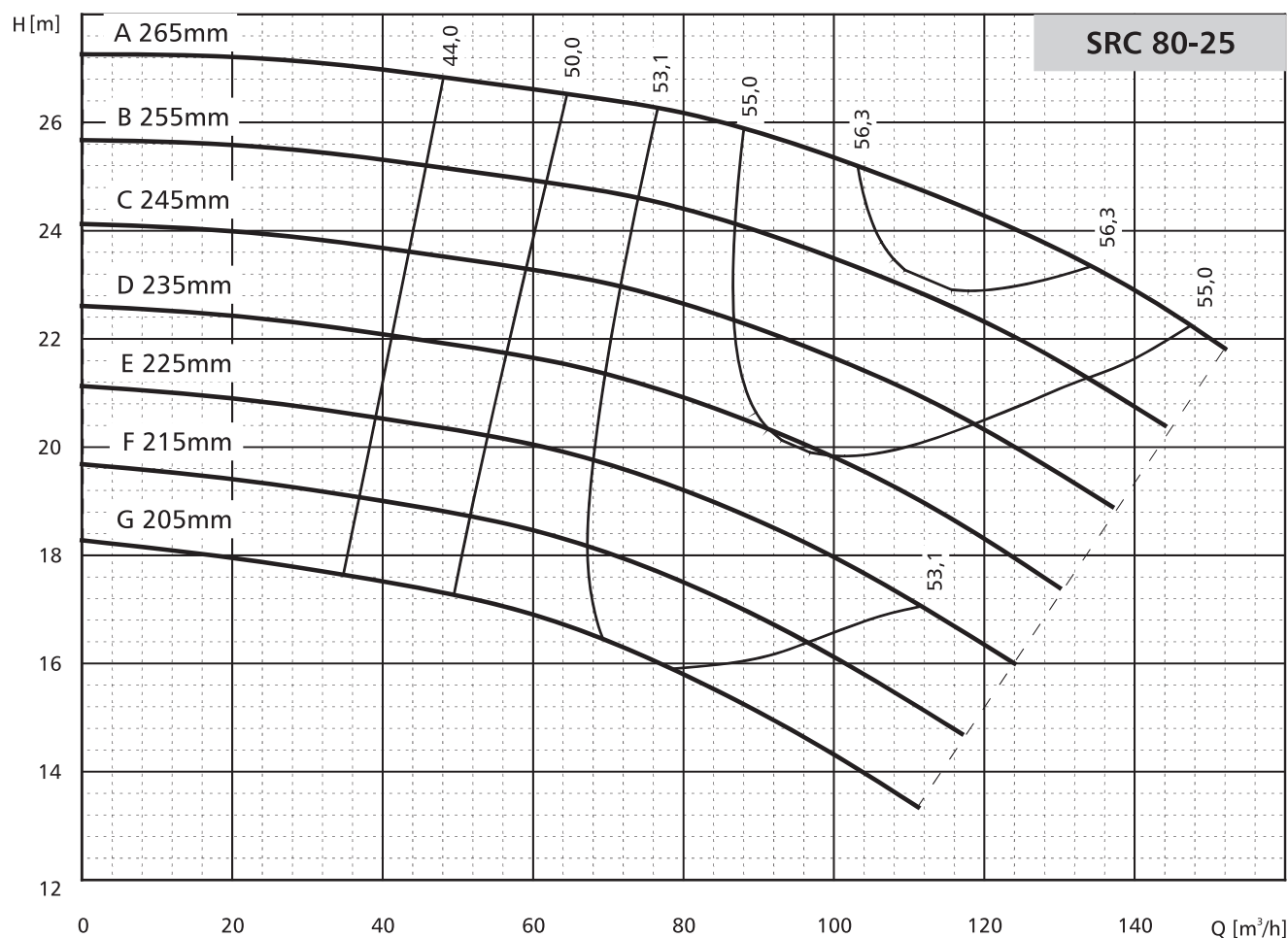


POMPY SPECJALISTYCZNE

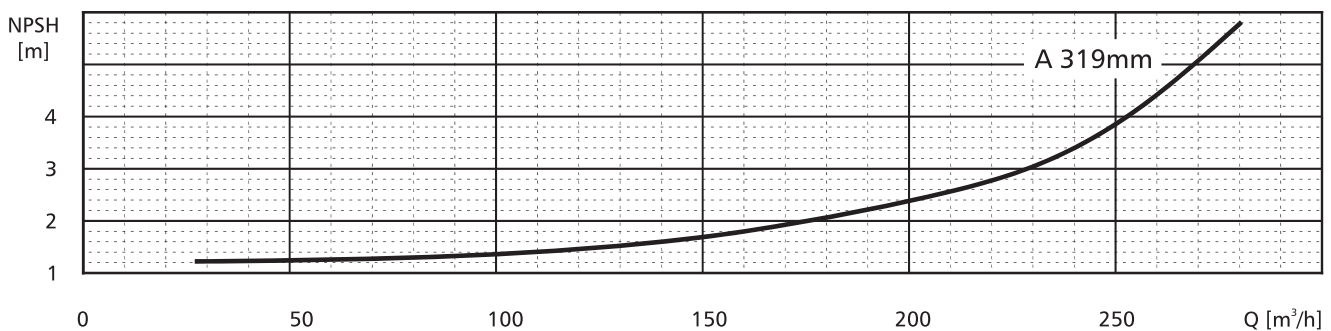
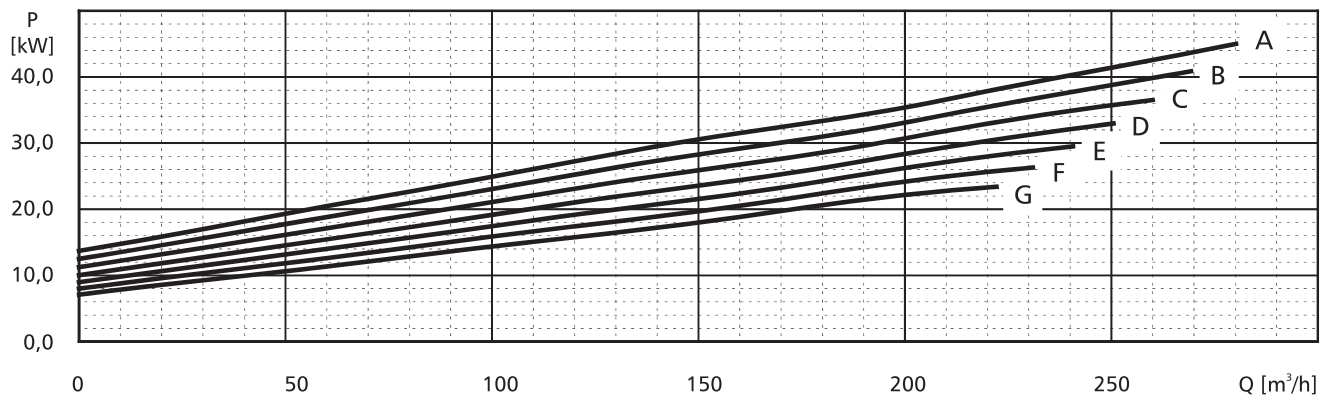
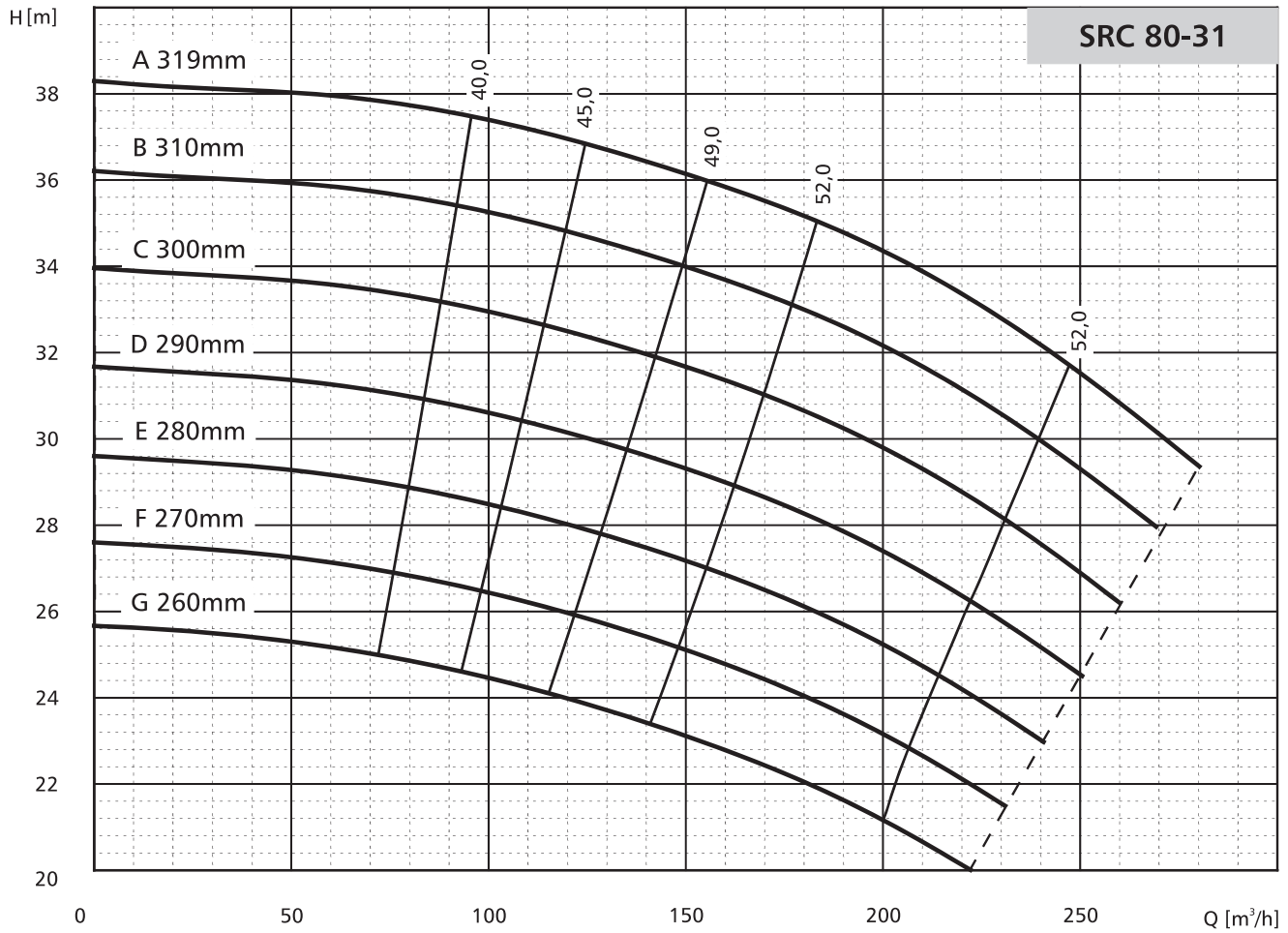
$n = 1450 \text{ min}^{-1}$



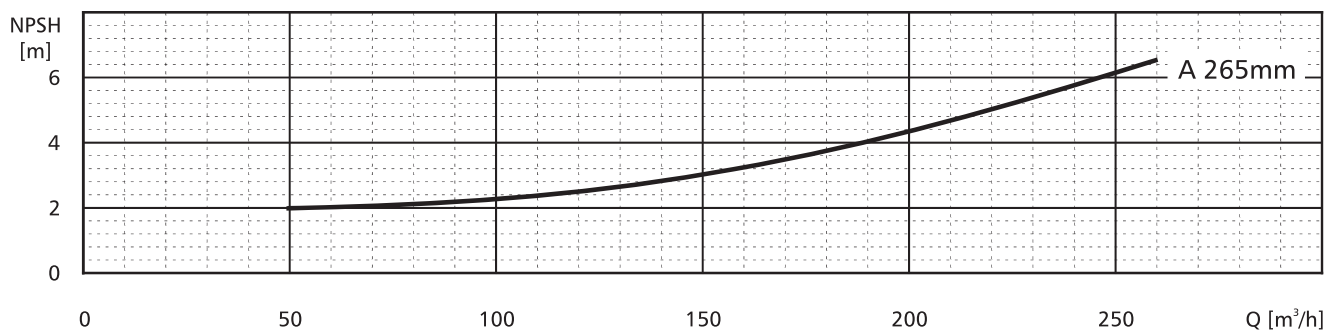
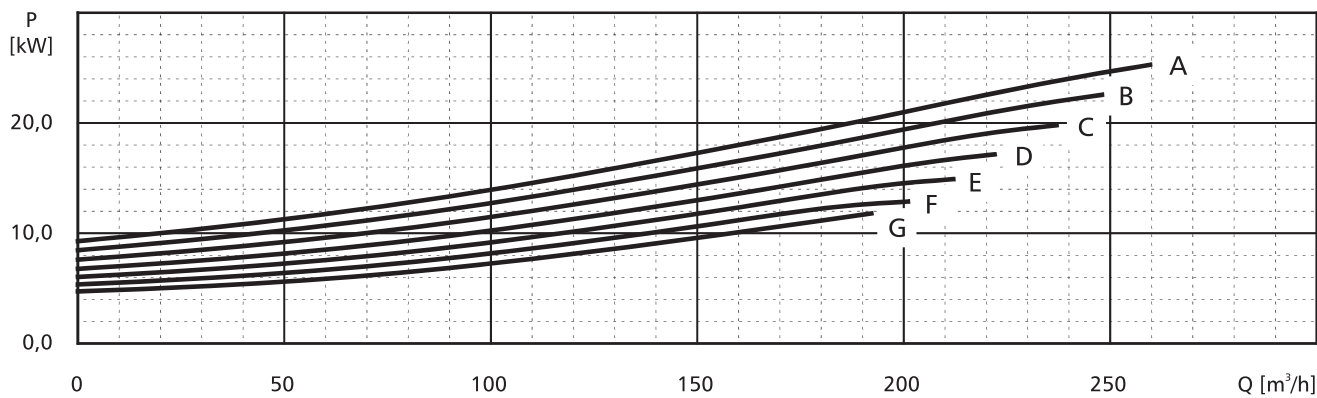
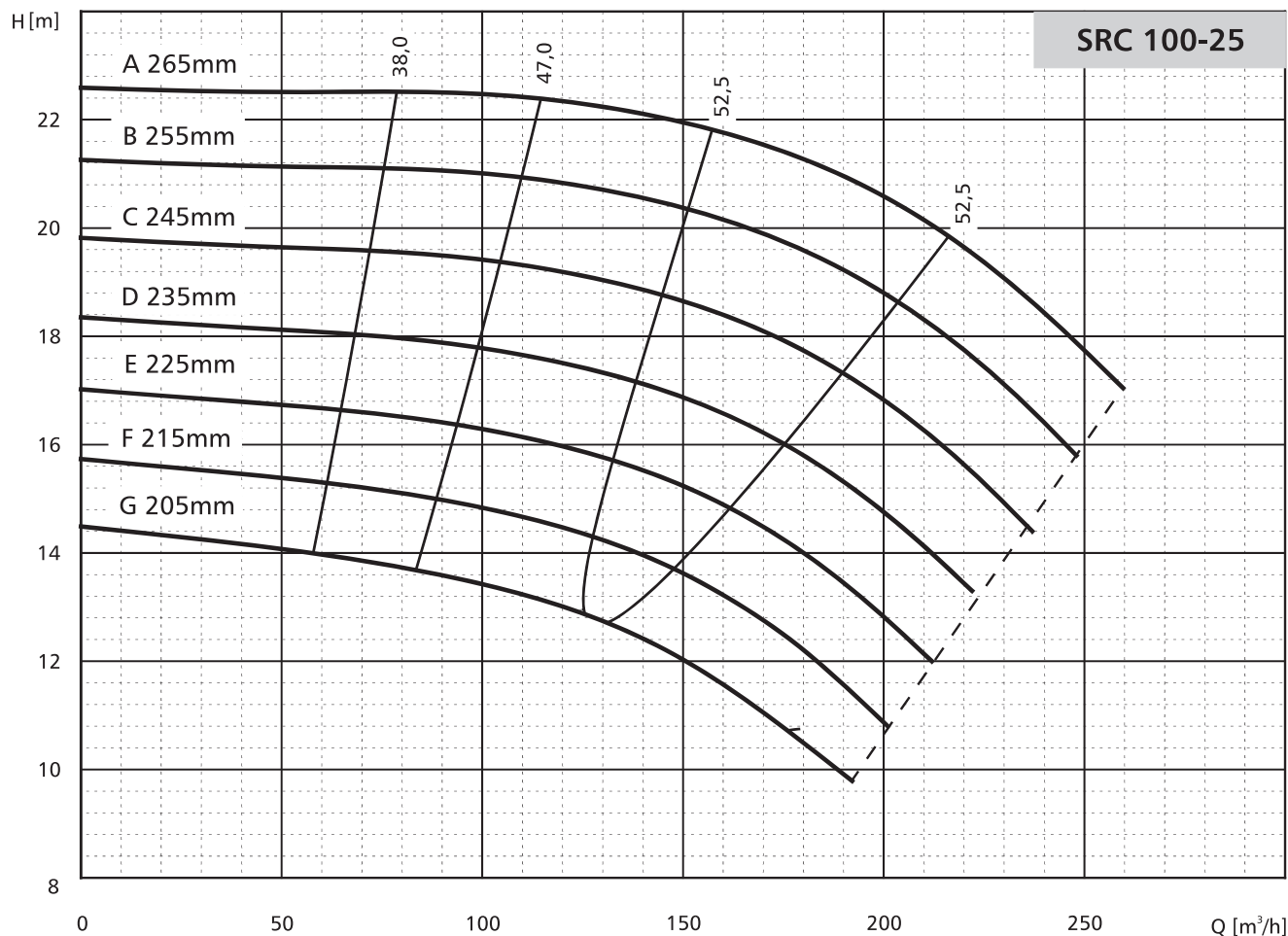
$n = 1450 \text{ min}^{-1}$



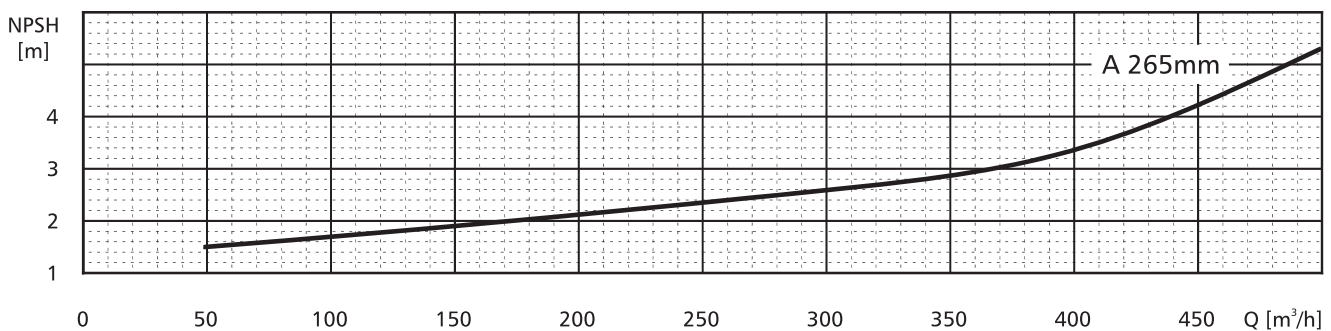
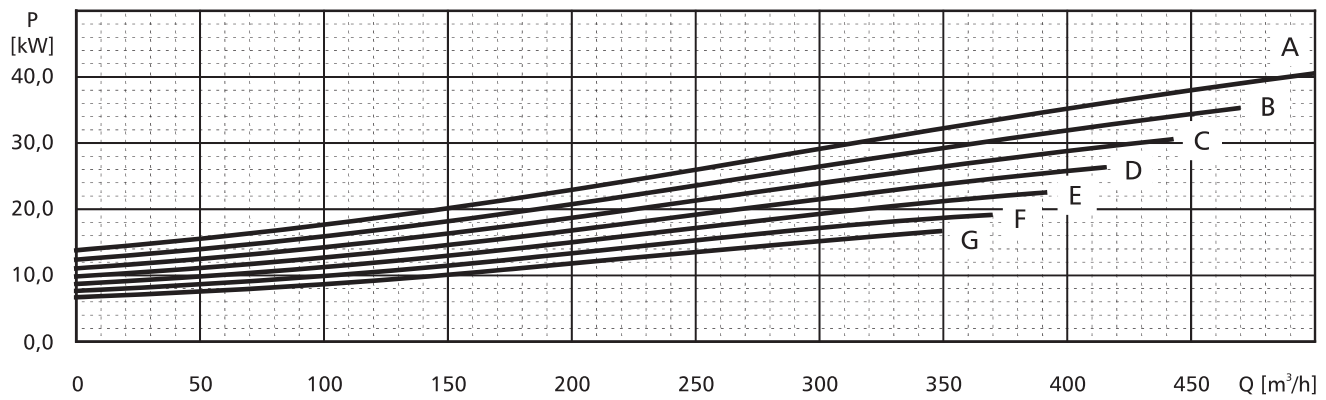
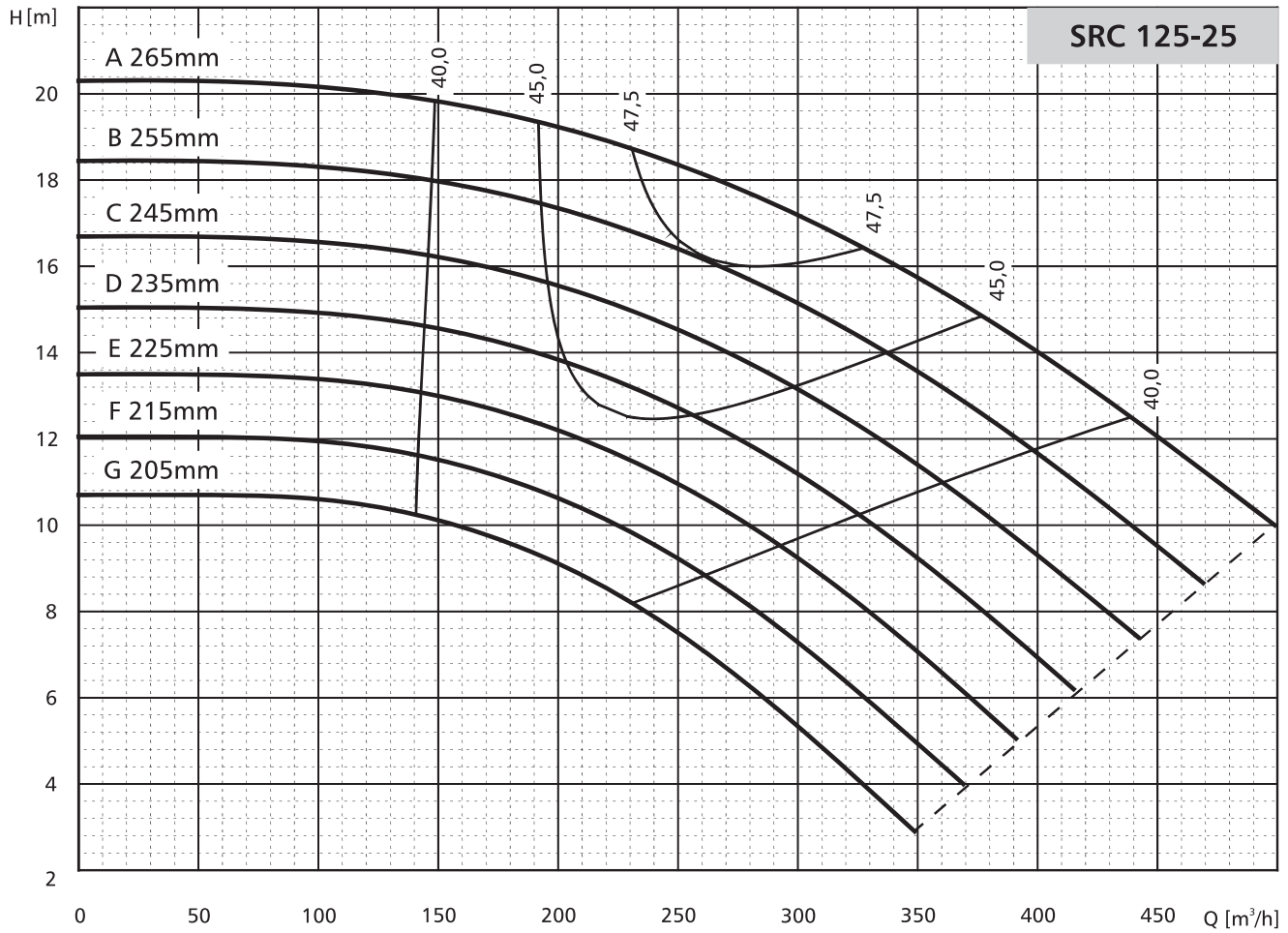
$n=1450\text{min}^{-1}$



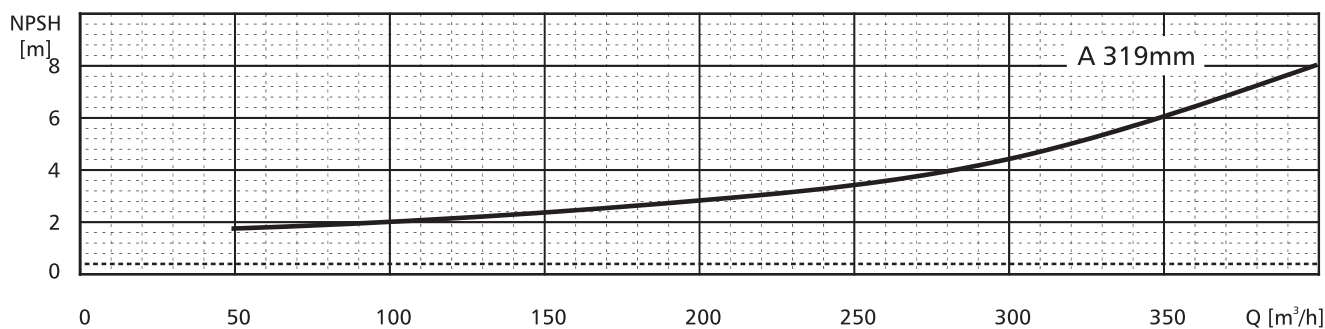
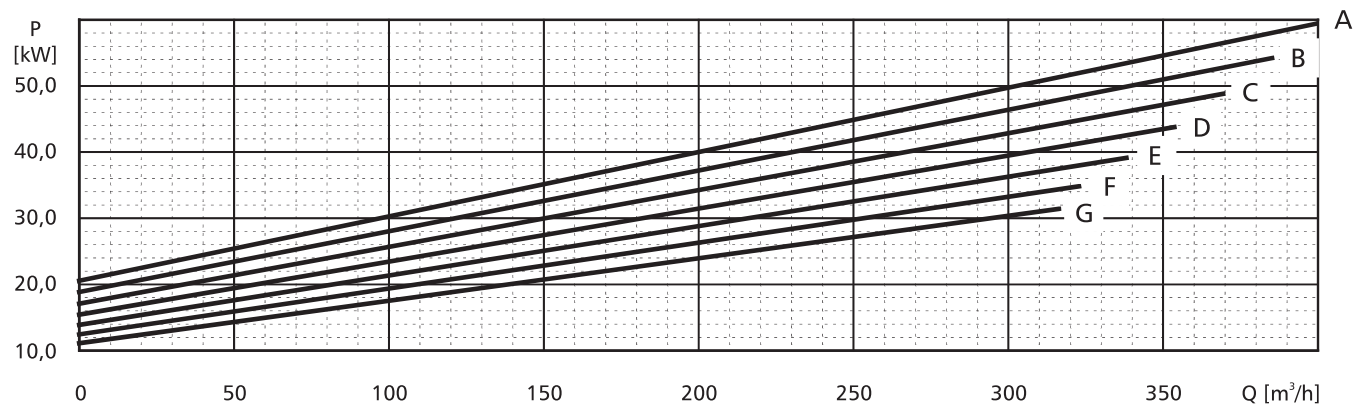
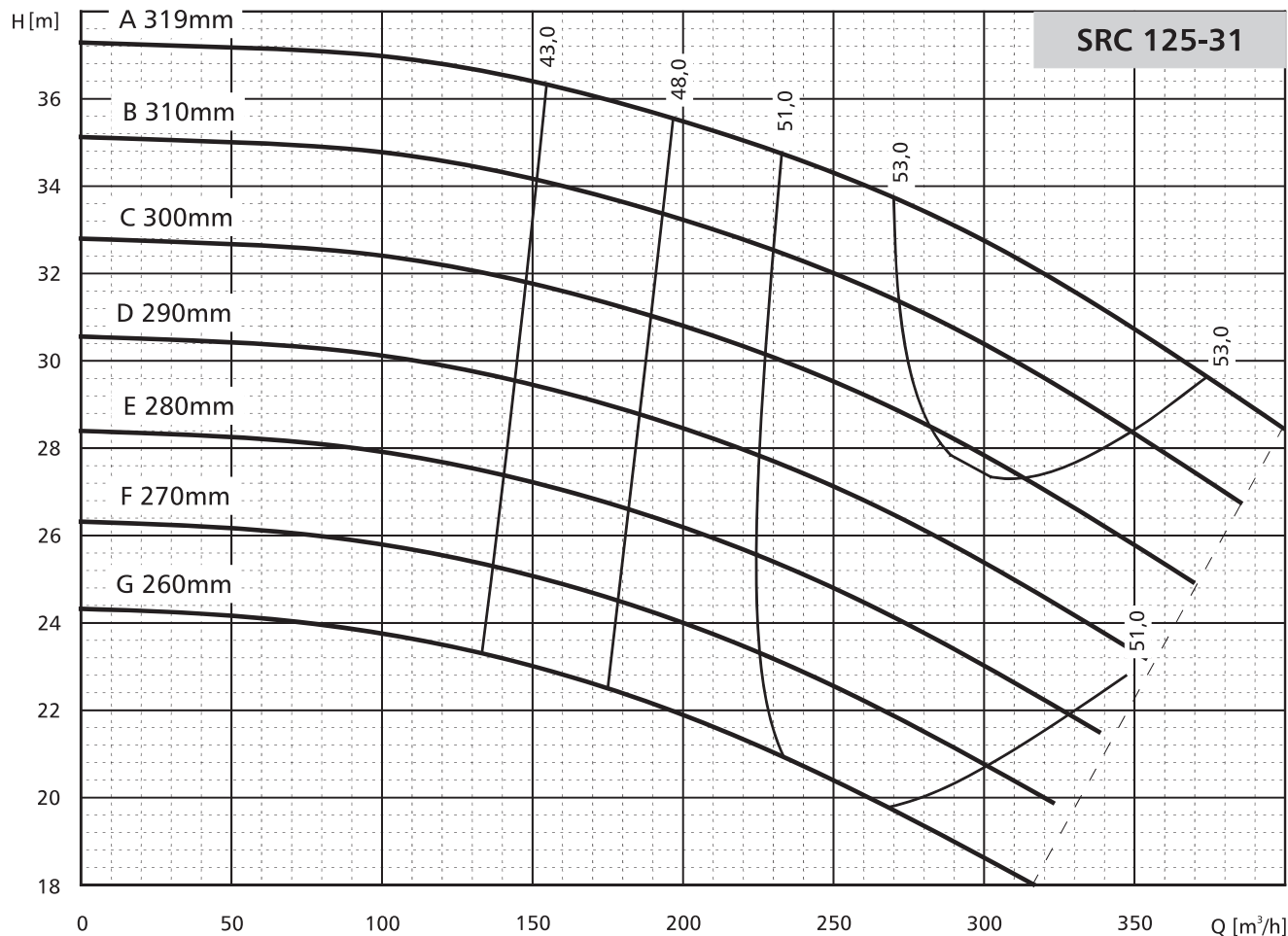
$n=1450\text{min}^{-1}$



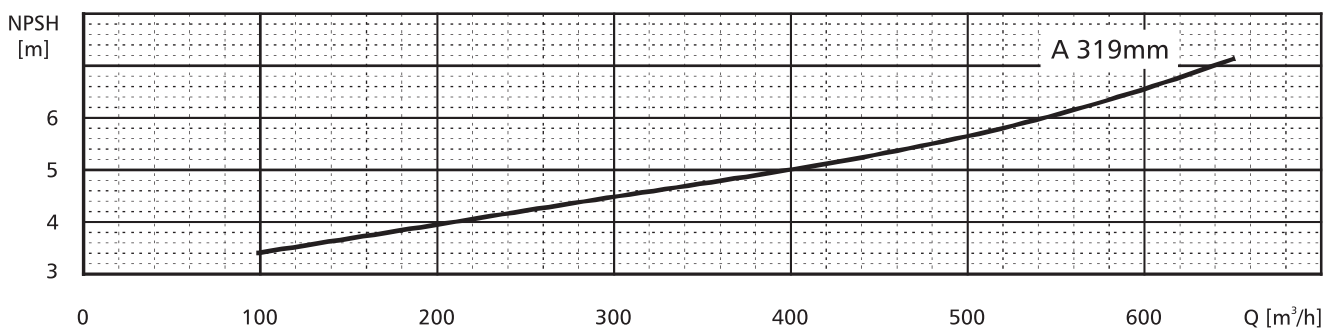
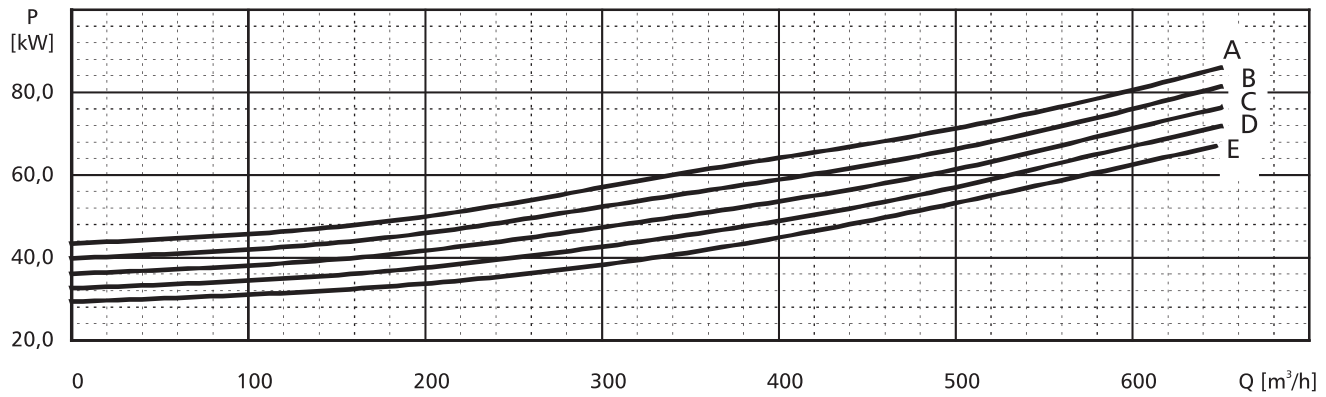
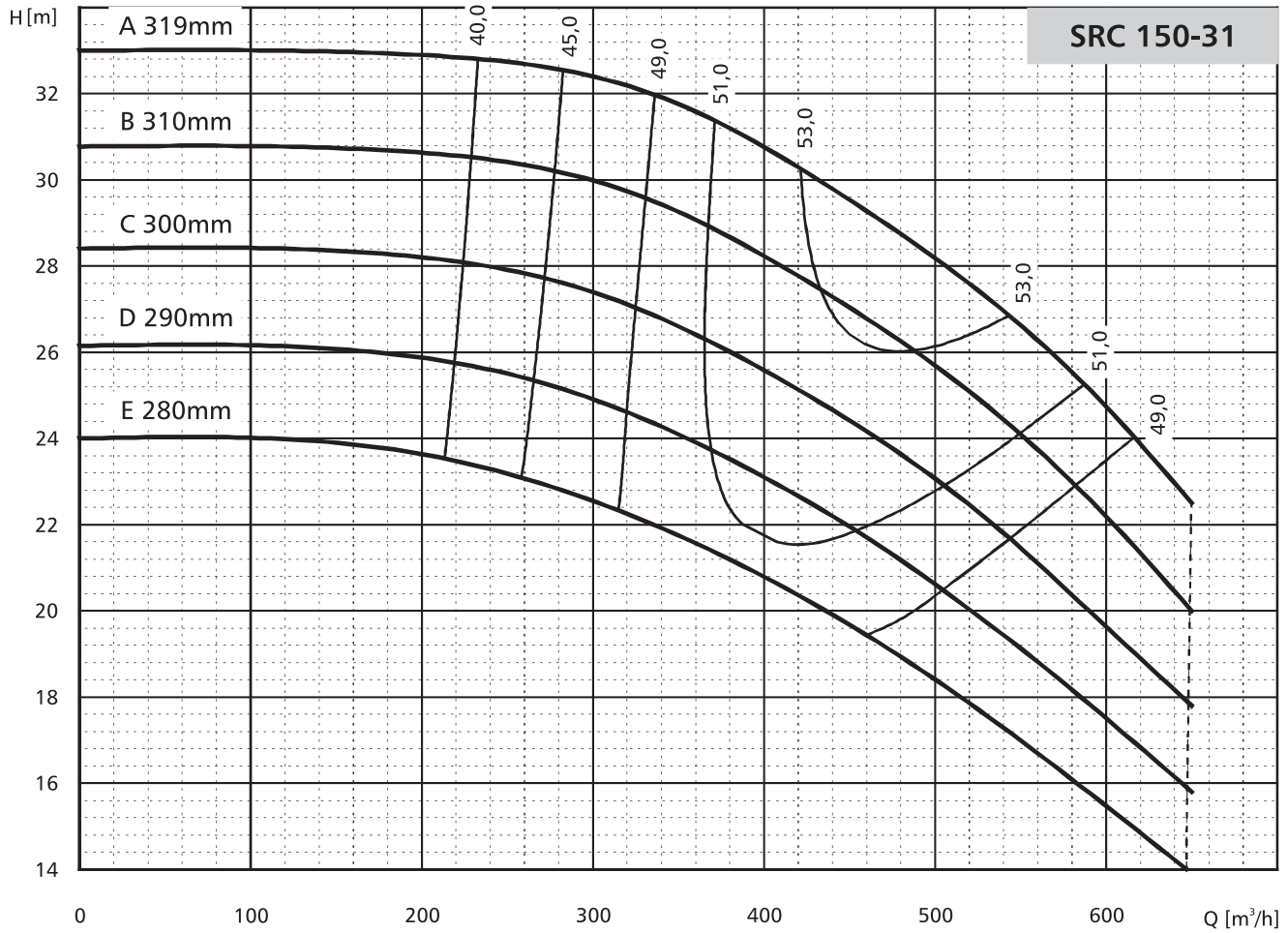
$n=1450\text{min}^{-1}$



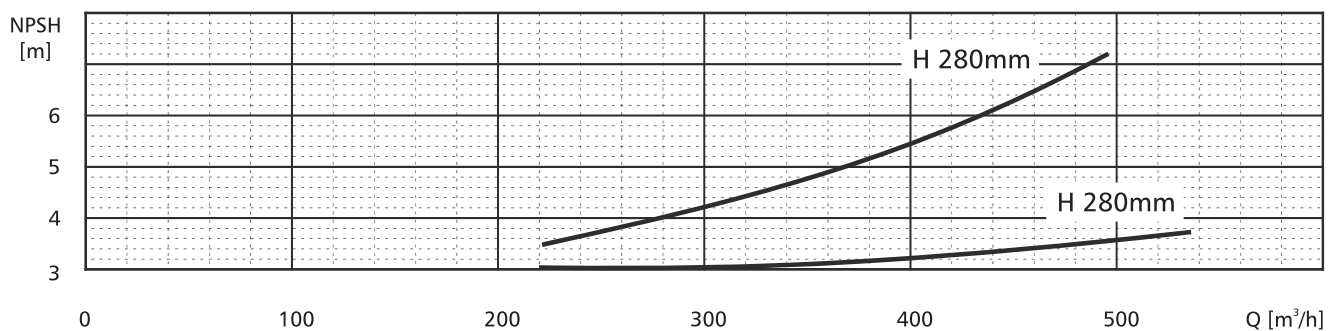
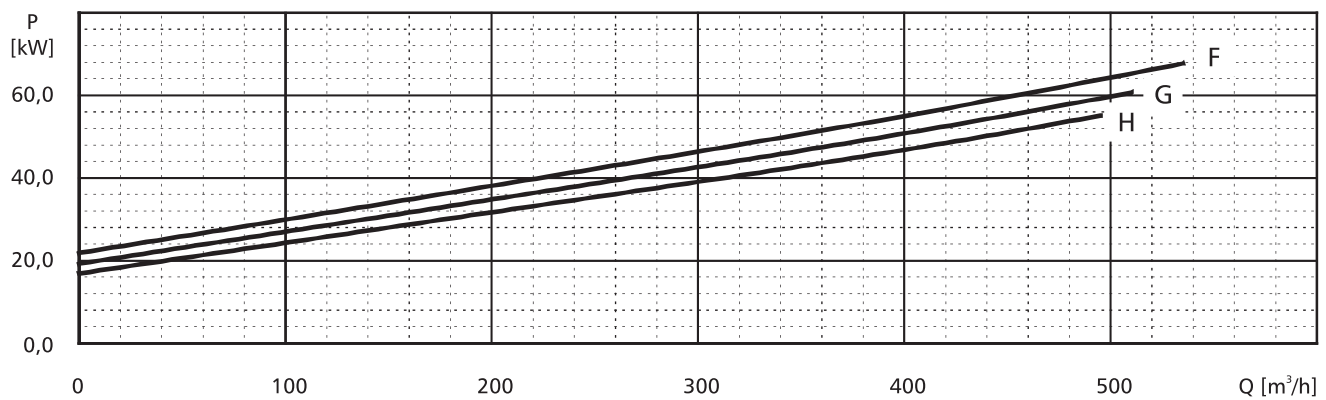
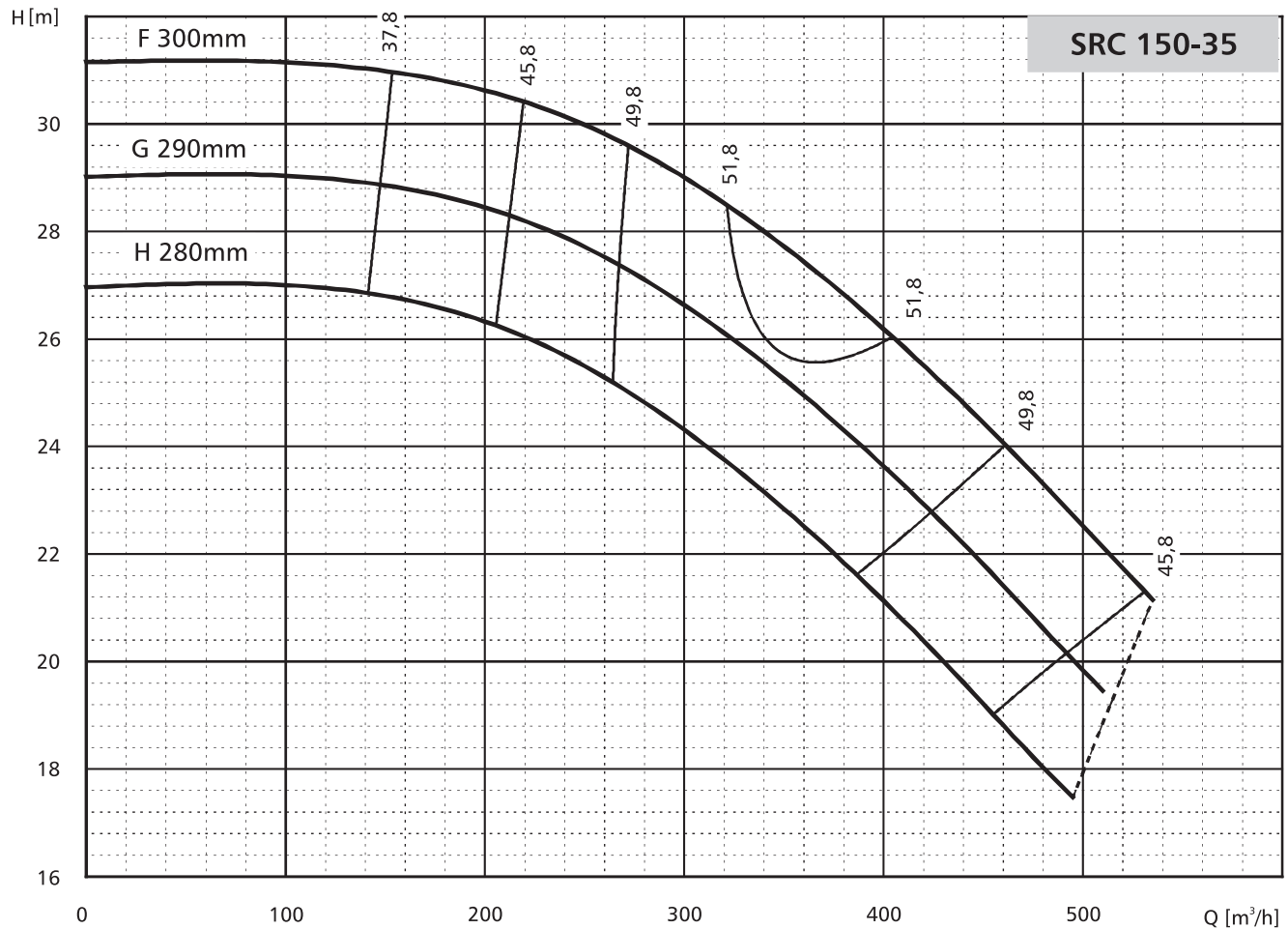
$n=1450\text{min}^{-1}$



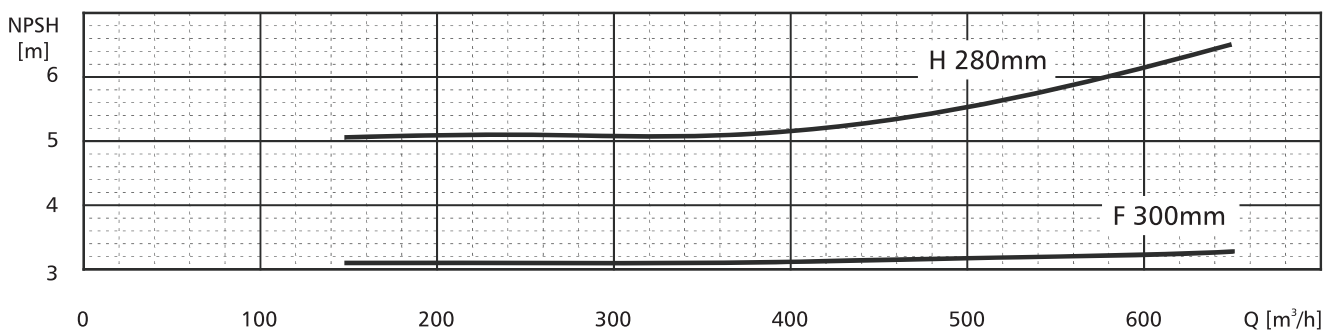
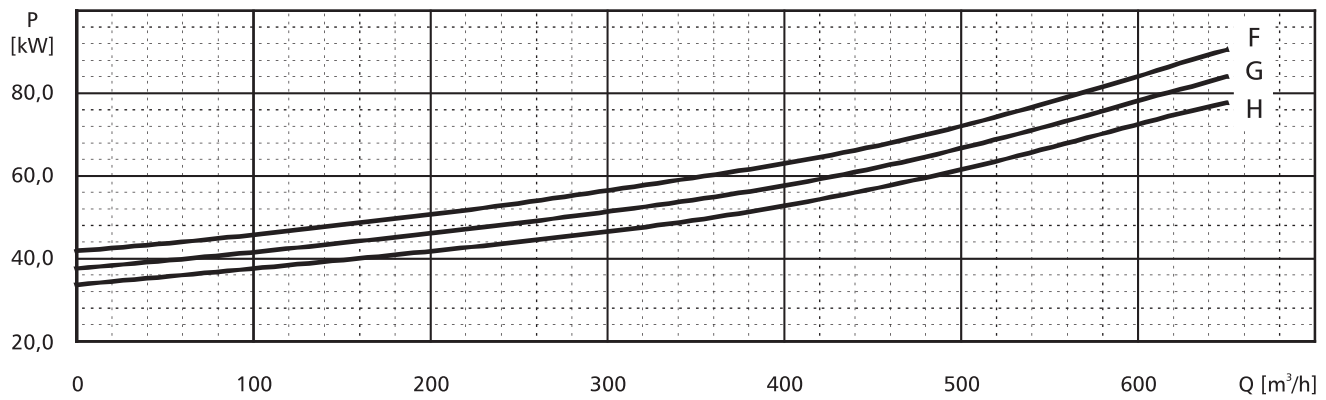
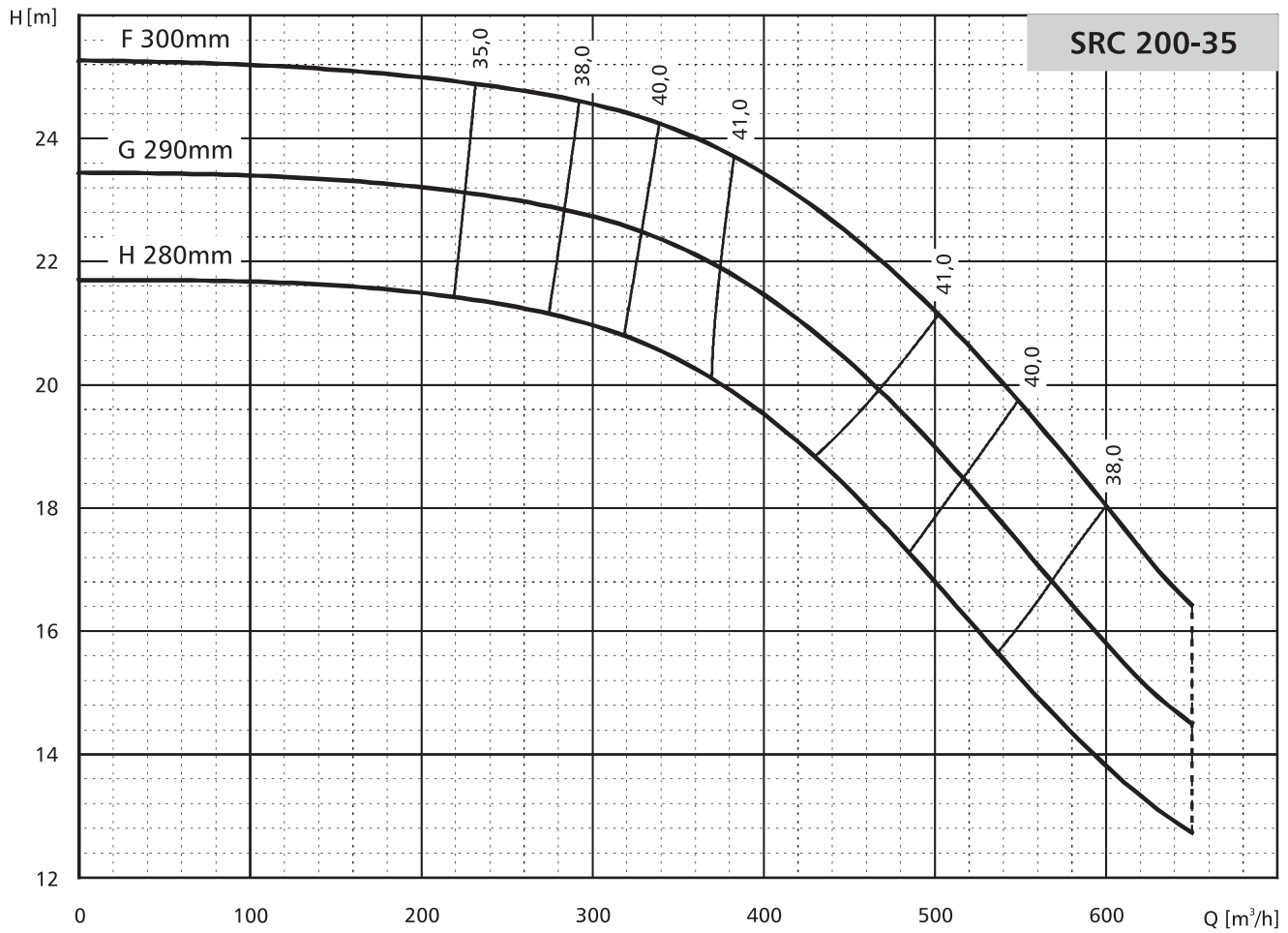
$n = 1450 \text{ min}^{-1}$



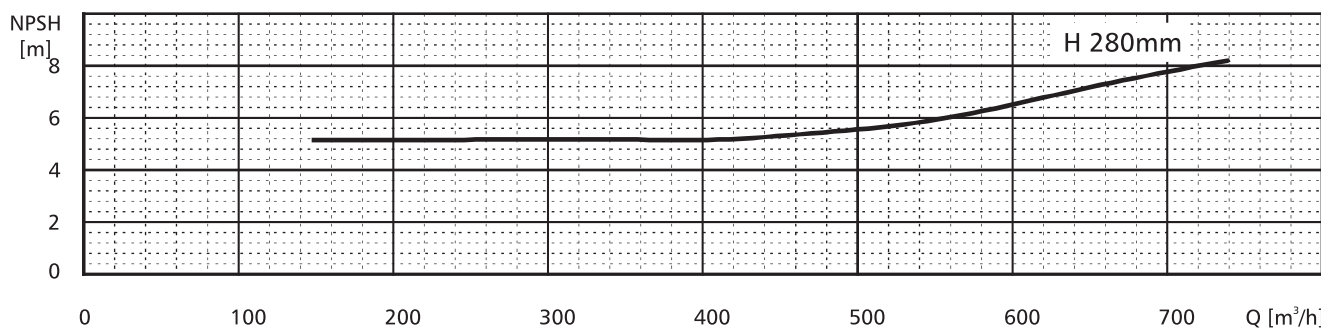
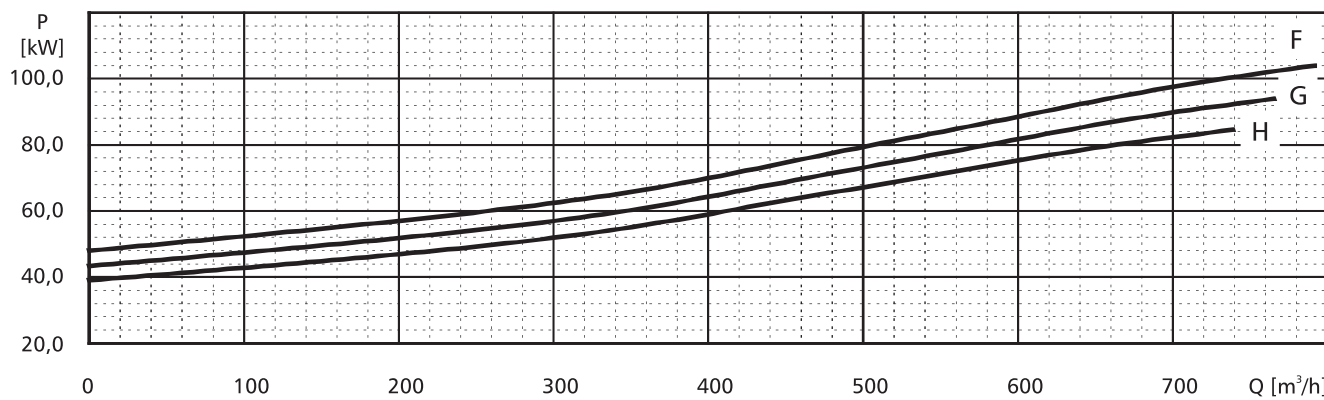
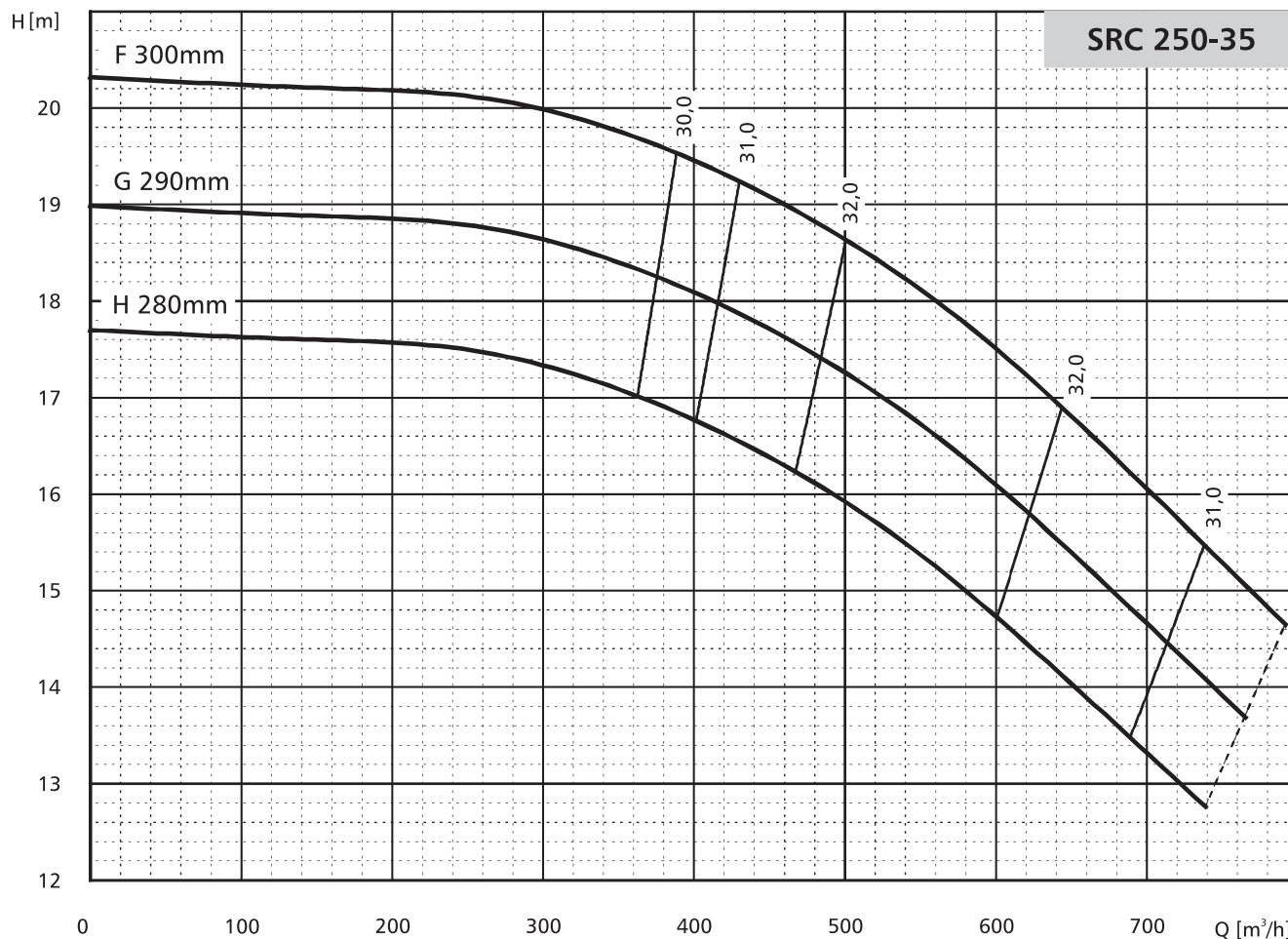
$n = 1450 \text{ min}^{-1}$



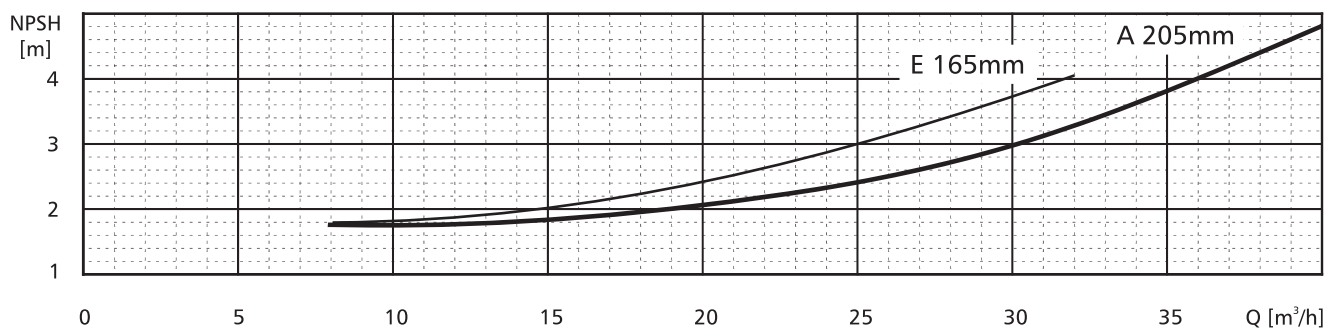
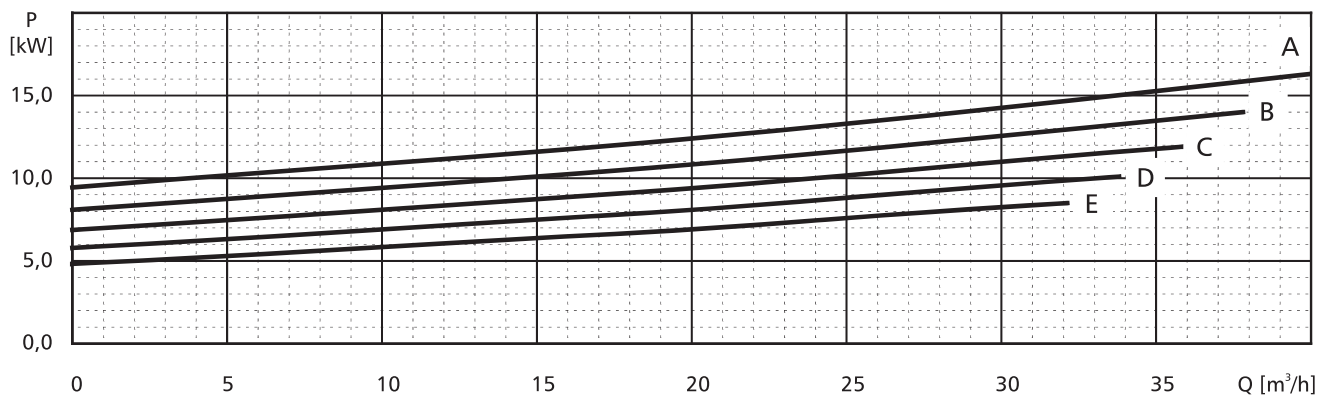
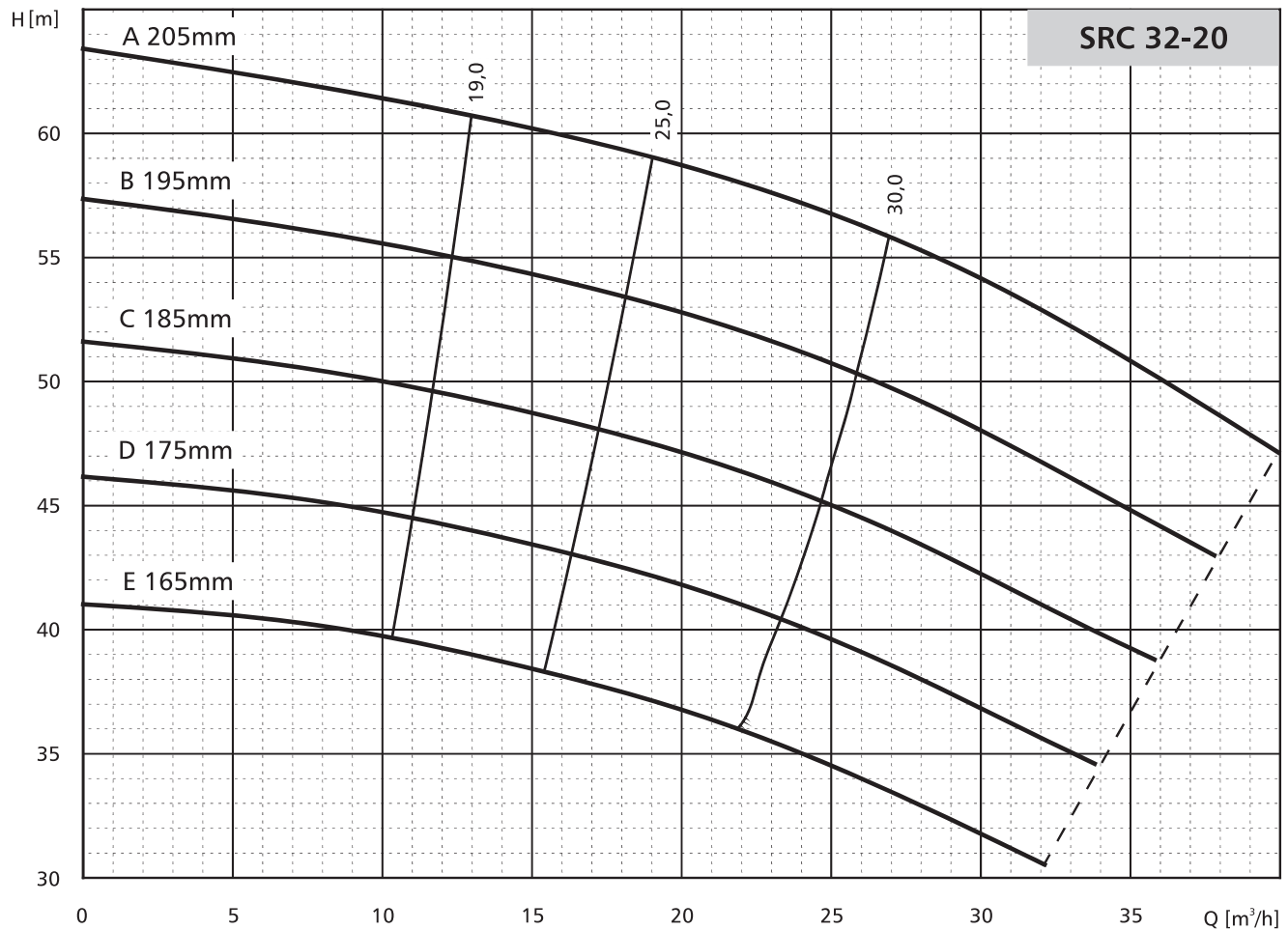
$n=1450\text{min}^{-1}$



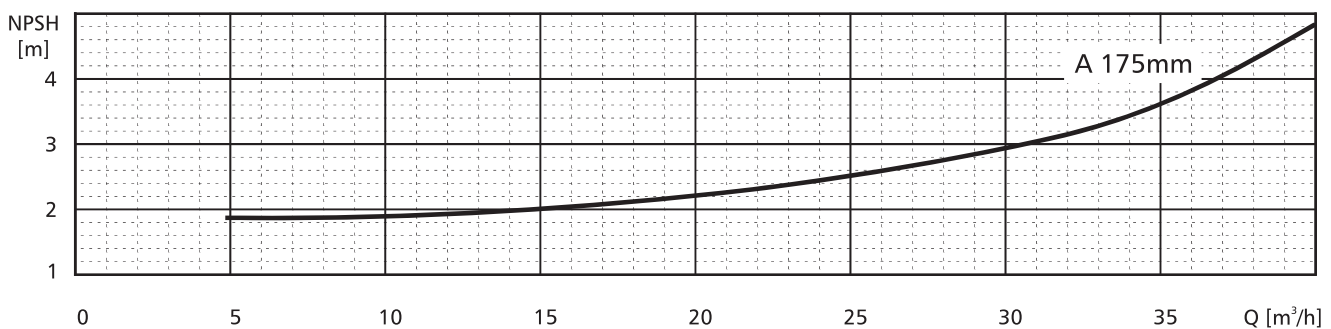
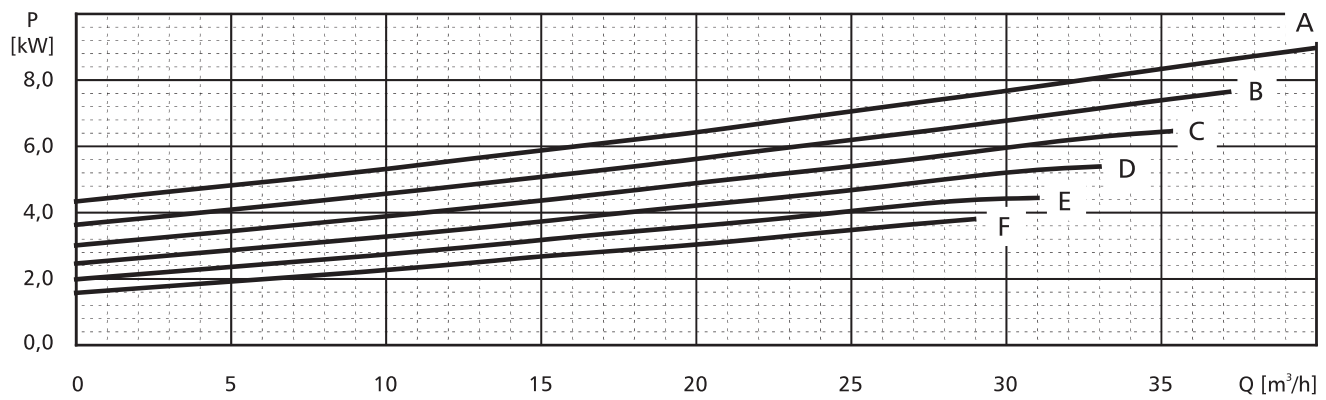
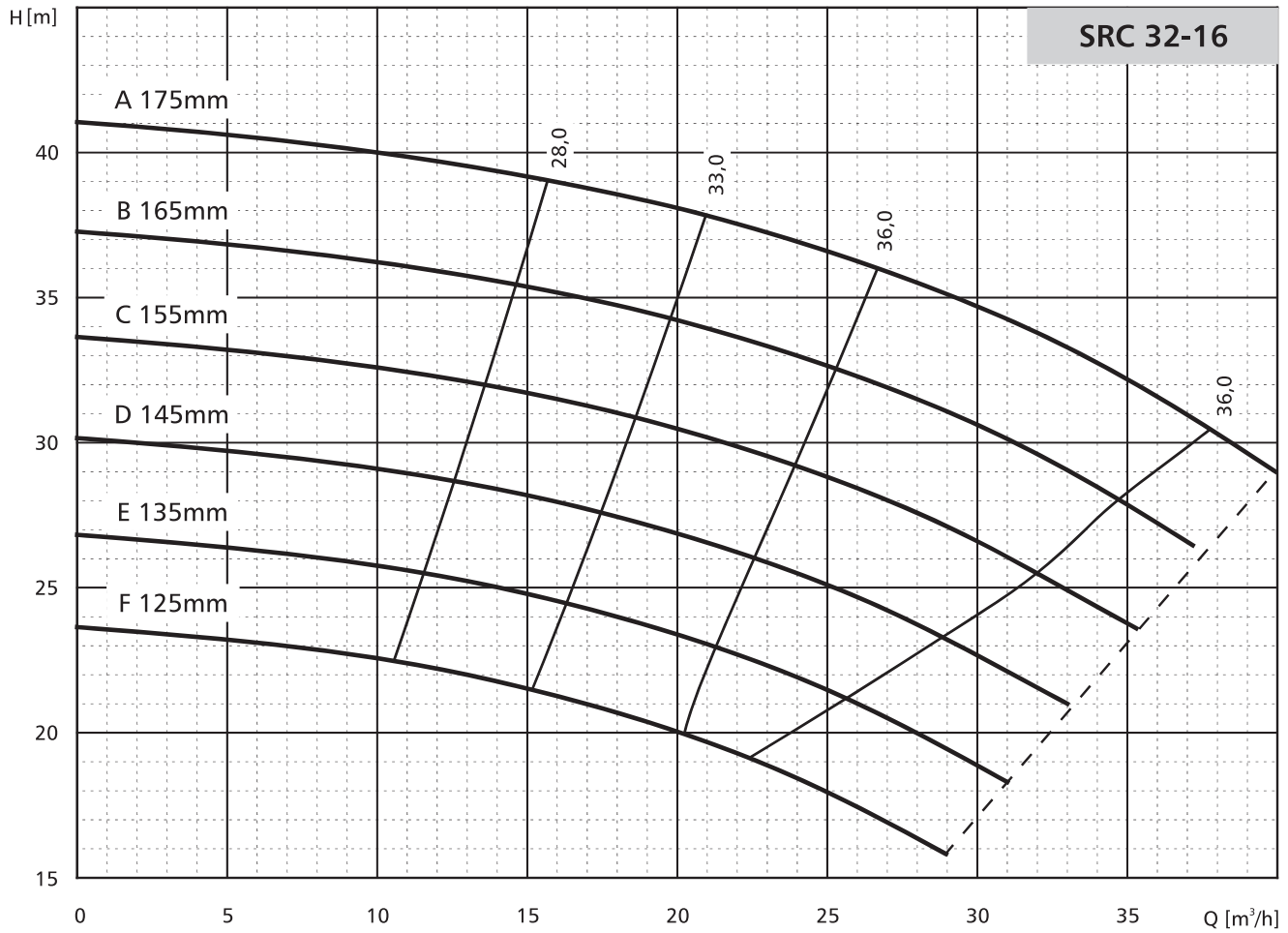
$n=1450\text{min}^{-1}$



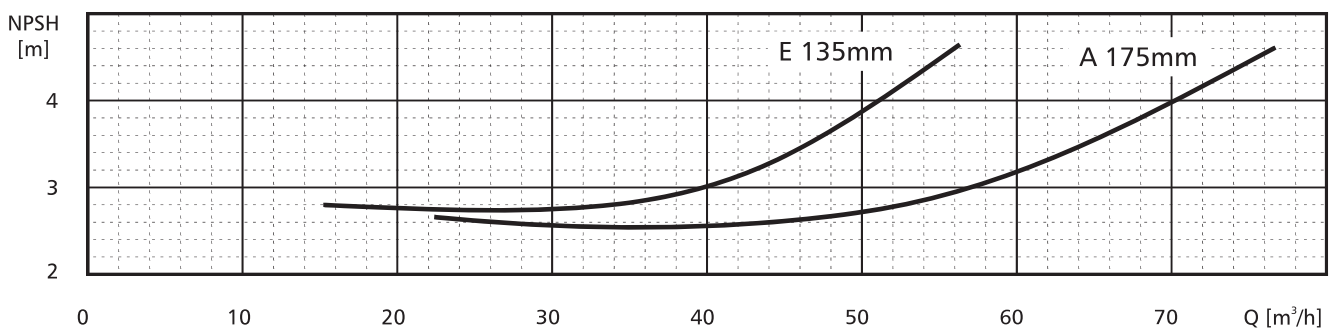
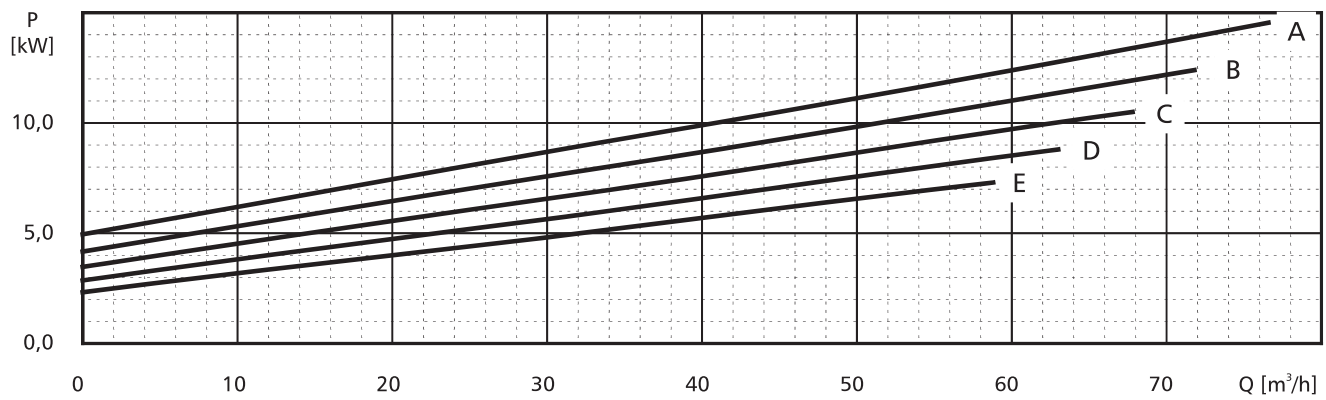
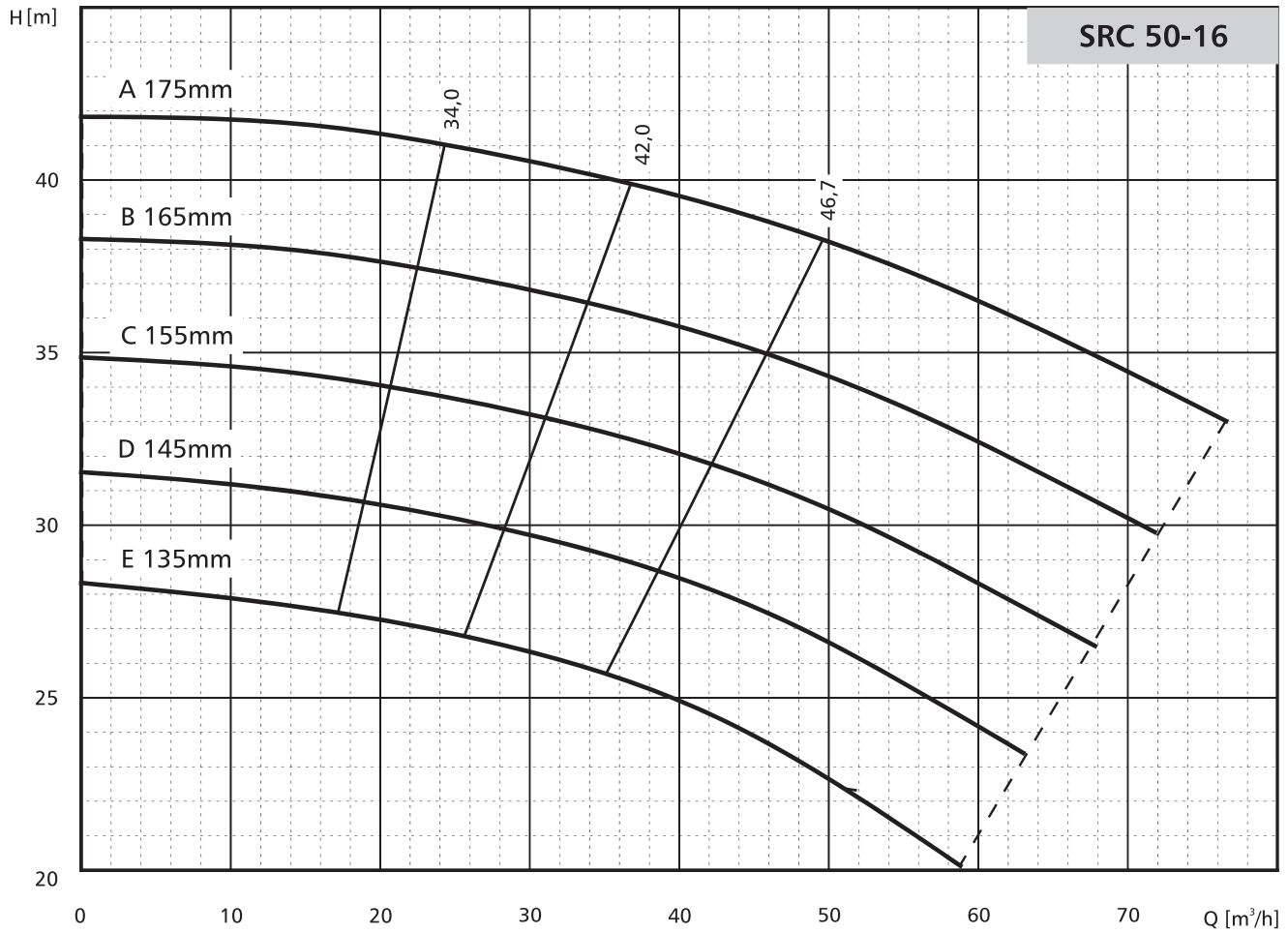
$n=2900\text{min}^{-1}$



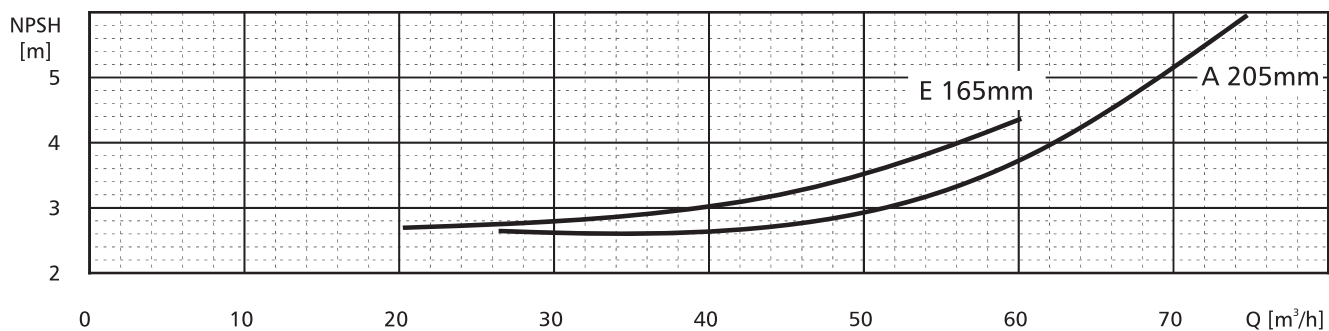
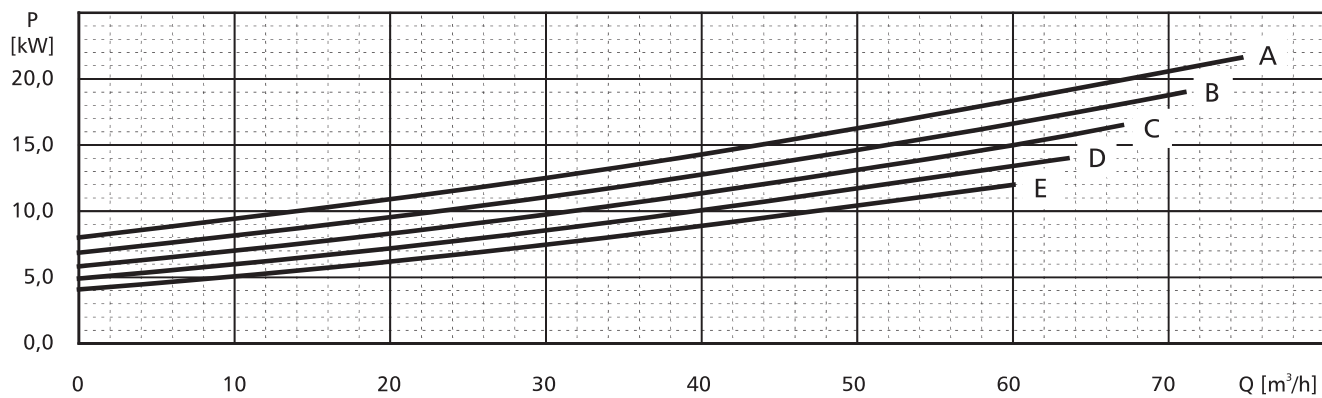
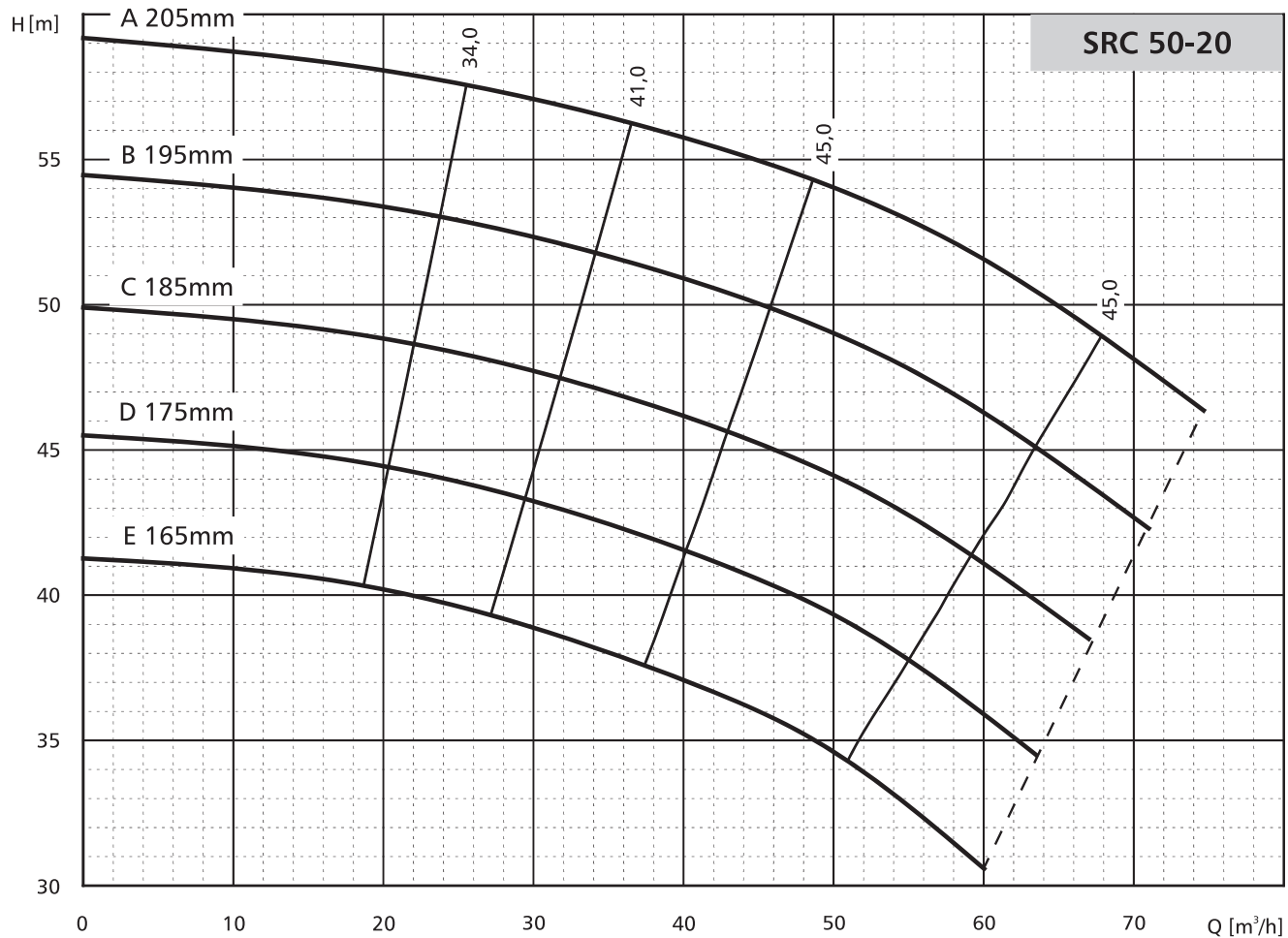
$n=2900\text{min}^{-1}$



$n=2900\text{min}^{-1}$



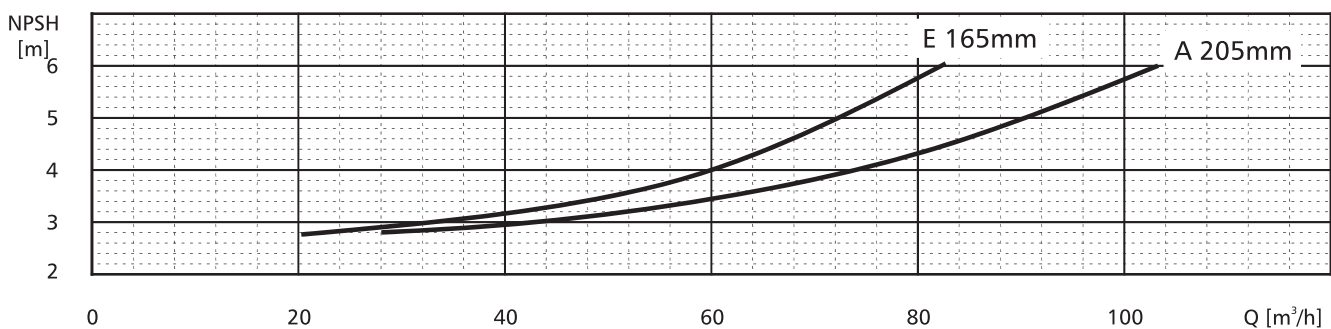
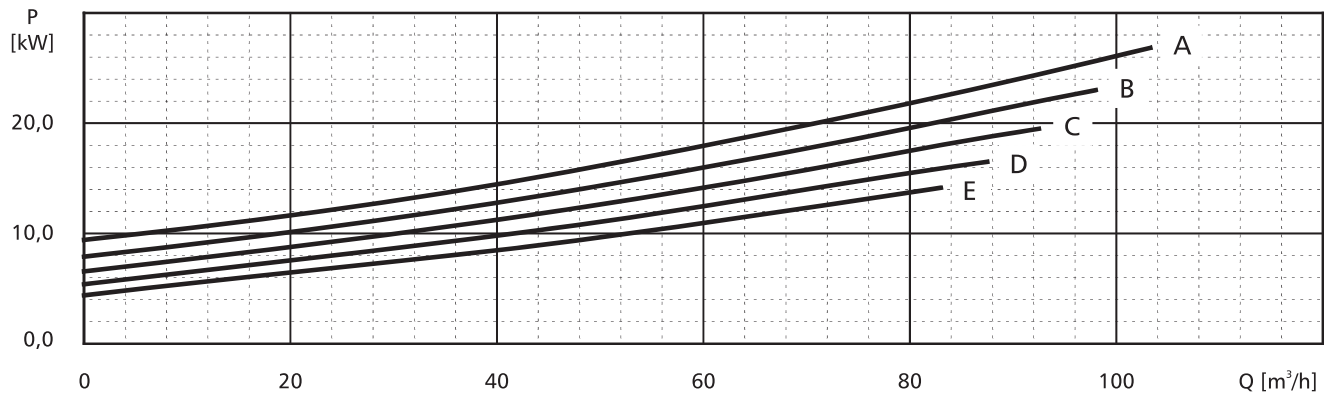
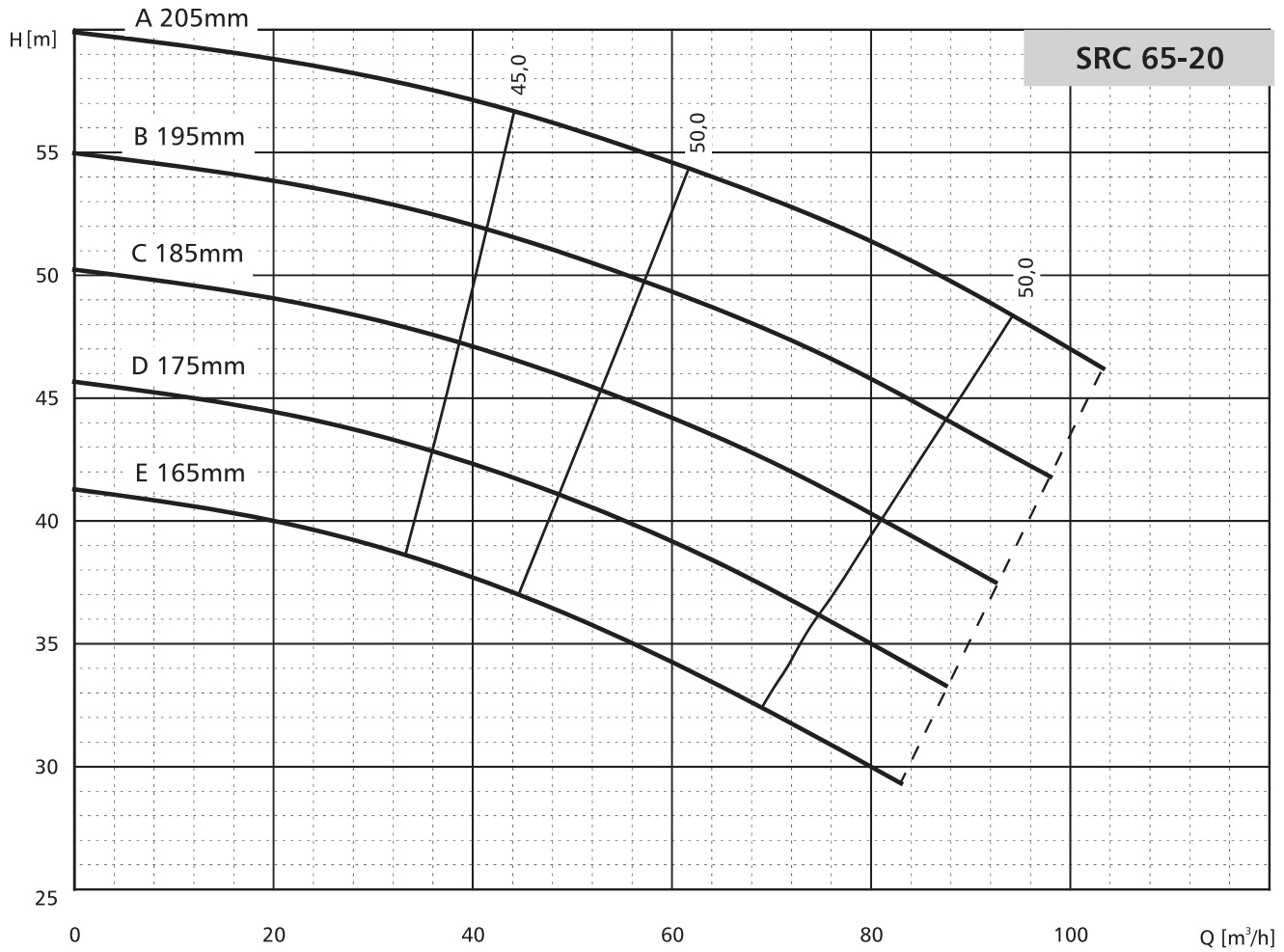
$n=2900\text{min}^{-1}$



POMPY SPECJALISTYCZNE

$n=2900\text{min}^{-1}$

SRC 65-20

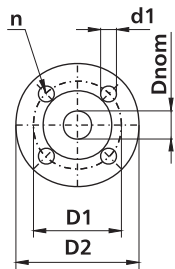
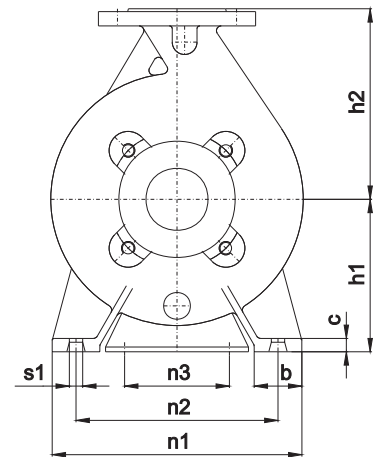
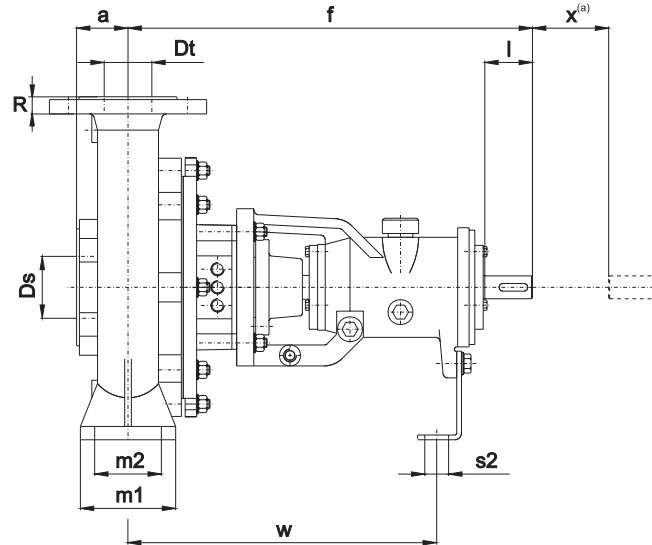
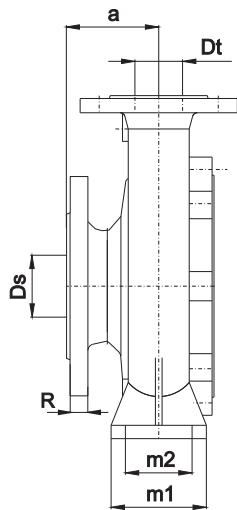


PARAMETRY TECHNICZNE

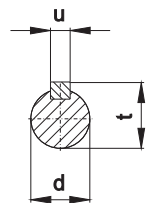
Pompy SRC A z wolnym końcem wału.

Typ pompy SRC A 150-35,
SRC A 200-35,
SRC A 250-35

Pompy SRC A 32-16, SRC A 32-20, SRC A 50-16, SRC A 50-20,
SRC A 50-25, SRC A 65-20, SRC A 80-20, SRC A 80-20S,
SRC A 80-25, SRC A 100-25, SRC A 125-25,
SRC A 125-31, SRC A 125-40, SRC A 150-31



Wymiary przyłączy - PN10										
Dnom	32	50	65	80	100	125	150	200	250	300
D1	100	125	145	160	180	210	240	295	350	400
D2	140	165	185	200	220	250	285	340	395	445
d1	18	18	18	18	18	18	22	23	23	23
n	4	4	4	8	8	8	8	8	12	12



Typ pompy SRC A	Oprawa łożyskowa	Wymiary [mm]																				Masa [kg]	
		Ds	Dt	a	f	h1	h2	b	c	m1	m2	n1	n2	n3	s1	s2	w	d	l	t	u		x ^(a)
32 - 16	25	50	32	48	418	132	160	50	14	100	70	240	190	110	14	14	317	24	50	27	8	100	34
32 - 20	25	50	32	48	418	160	180	50	14	100	70	240	190	110	14	14	317	24	50	27	8	100	40
50 - 16	25	65	50	55	427	160	180	50	14	100	70	265	212	110	14	14	327	24	50	27	8	100	38
50 - 20	35	65	50	55	532	160	200	50	14	100	70	265	212	110	14	14	403	32	80	35	10	100	50
50 - 25	35	65	50	55	534	180	225	65	16	125	95	320	250	110	14	14	405	32	80	35	10	100	61
65 - 20	35	80	65	66	542	180	225	65	16	125	95	320	250	110	14	14	413	32	80	35	10	140	54
80 - 20(S)	35	100	80	70	550	180	250	65	16	125	95	345	280	110	14	14	422	32	80	35	10	140	56
80 - 25	35	100	80	75	575	225	280	80	18	160	120	400	315	110	18	14	448	32	80	35	10	140	65
80 - 31	50	100	80	90	587	250	315	80	18	160	120	400	315	110	18	14	428	42	110	45	12	140	115
100 - 25	35	125	100	90	587	225	280	80	18	160	120	400	315	110	18	14	460	32	80	35	10	140	70
125 - 25	35	150	125	112	597	250	355	80	18	160	120	400	315	110	18	14	472	32	80	35	10	140	110
125 - 31	50	150	125	112	600	280	355	100	20	200	150	500	400	110	23	14	440	42	110	45	12	140	130
150 - 31	50	200	150	120	597	315	400	100	22	200	150	550	450	110	24	14	435	42	110	45	12	200	183
150 - 35	65	200	150	200	752	315	400	100	22	200	150	550	450	140	24	19	578	55	110	59	16	200	286
200 - 35	65	250	200	250	765	355	450	100	22	200	150	550	450	140	24	19	591	55	110	59	16	200	315
250 - 35	65	300	250	300	779	355	500	130	26	260	190	690	560	140	28	19	605	55	110	59	16	200	380

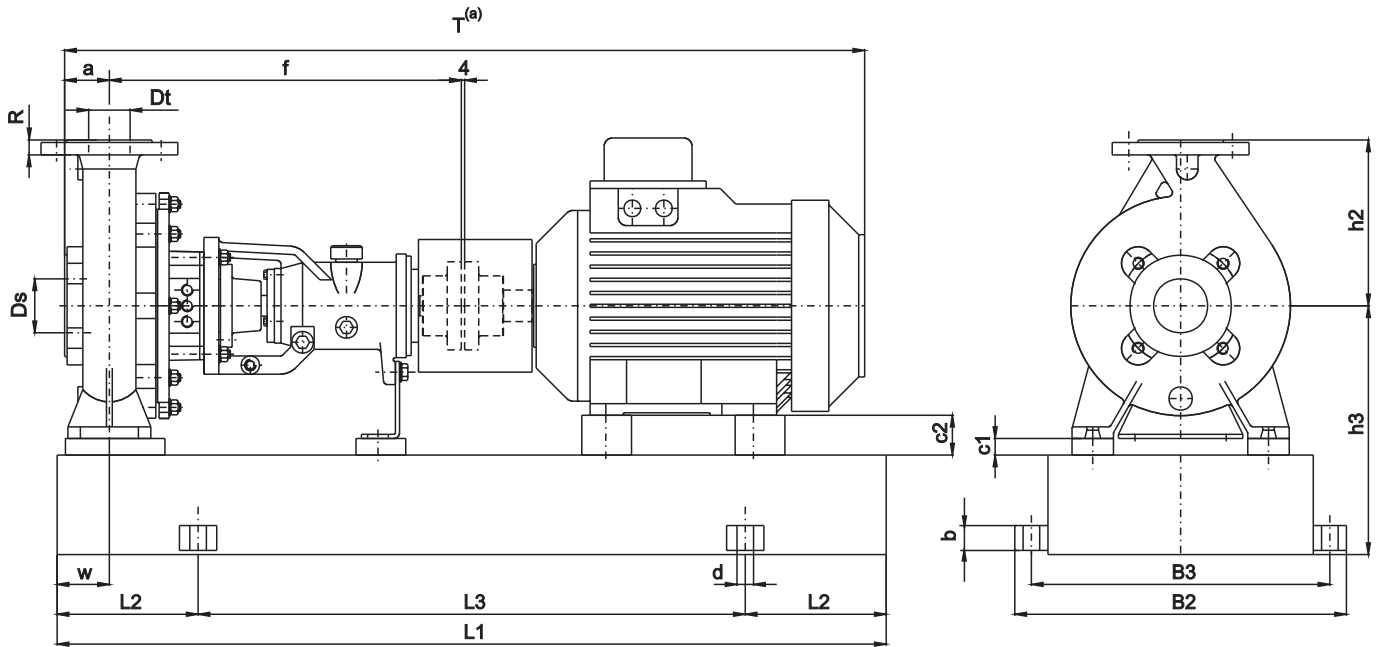
^(a) długość sprzęgła dystansowego.

POMPY SPECJALISTYCZNE

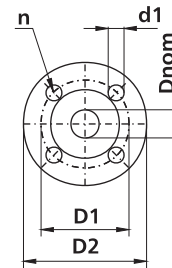
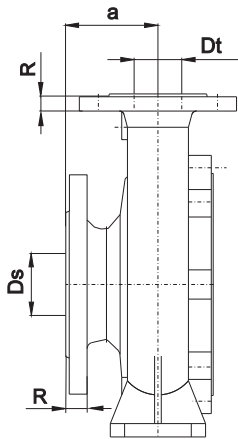
PARAMETRY TECHNICZNE

Pompy SRC K na płycie podstawy z silnikiem i sprzęgłem krótkim.

Typ pompy SRC K 32-16, SRC K 32-20, SRC K 50-16, SRC K 50-20, SRC K 50-25, SRC K 65-20, SRC K 80-20, SRC K 80-20S, SRC K 80-25, SRC K 100-25, SRC K 125-25, SRC K 125-31, SRC K 125-40, SRC K 150-31



Typ pompy SRC K 150-35, SRC K 200-35
SRC K 250-35



Wymiary przyłączy - PN10

Dnom	32	50	65	80	100	125	150	200	250	300
D1	100	125	145	160	180	210	240	295	350	400
D2	140	165	185	200	220	250	285	340	395	445
d1	18	18	18	18	18	18	22	23	23	23
n	4	4	4	8	8	8	8	8	12	12

Silnik (typ, wielkość, moc)

		Typ	71	80	80	90S	90L	100L	100L	112M	132S	132S	132M	160M	160M	160L	180M	180L	200L	200L	225M	250M	280S	280M	315S	315M							
2-biegunowy n=2900min ⁻¹	Typ	71	80	80	90S	90L	100L	100L	112M	132S	132S	132M	160M	160M	160L	180M	180L	200L	200L	225M	250M	280S	280M	315S	315M								
	Moc [kW]	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	110	132										
4-biegunowy n=1450min ⁻¹	Typ	80	80	90S	90L	100L	100L	112M	132S	132M	132M	160M	160L	180M	180L	200L	225S	225M	250M	280S	280M	315S	315M	315M	315L	355L	355L	355L	355L	355L			
	Moc [kW]	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	200	250	315	355					
2-biegunowy n=950min ⁻¹	Typ	80	90S	90L	100L	112M	132S	132M	132M	160M	160L	180L	200L	200L	225L	250M	280S	280M	315S	315M	315M	315M											
	Moc [kW]	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	110	132											

Typ pompy SRC K	Wielkość mechanicz. silnika	Typ płyty	Wymiary [mm]																Masa [kg]		
			Ds	Dt	a	f	h3	h2	L1	L2	L3	B2	B3	w	d	b	c1	c2		T ⁽⁰⁾	
32-16	80	1	50	32	48	418	192	160	750	120	510	350	320	60	14	6	0	52	745	65	
	90S	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	42	765	65	
	90L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	42	790	70	
	100L	2	"	"	"	"	252	160	1000	170	660	400	360	60	19	30	0	32	830	100	
	112M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	20	830	105	
	132S	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	920	120
	132M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	920	125
32-20	90S	1	50	32	48	418	220	180	750	120	510	350	320	60	14	6	0	70	765	70	
	90L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	70	790	75	
	100L	2	"	"	"	"	280	180	1000	170	660	400	360	60	19	30	0	60	830	110	
	112M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	48	830	110	
	132S	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	28	920	125	
	132M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	28	920	130	
	160M	3	"	"	"	"	"	"	1200	205	790	440	400	"	"	"	"	0	1075	160	
50-16	90S	1	65	50	55	427	220	180	750	120	510	350	320	60	14	6	0	70	780	70	
	90L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	70	805	75	
	100L	2	"	"	"	"	280	180	1000	170	660	400	360	60	19	30	0	60	845	105	
	112M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	48	850	110	
	132S	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	28	935	120	
	132M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	28	935	130	
	160M	3	"	"	"	"	"	"	1200	205	790	440	400	60	"	"	"	0	1090	155	
50-20	100L	2	65	50	55	532	280	200	1000	170	660	400	360	60	19	30	0	60	950	120	
	112M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	48	955	120	
	132S	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	28	1040	135	
	132M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	28	1040	140	
	160M	3	"	"	"	"	"	"	1200	205	790	440	400	60	"	"	"	0	1195	175	
	160L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	1235	195	
	160L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	1235	195	
50-25	90L	2	65	50	55	534	300	225	1000	170	660	600	360	75	19	30	0	90	915	120	
	100L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	80	950	130	
	112M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	68	955	130	
	132S	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	48	1040	145	
	132M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	48	1040	155	
	160M	3	"	"	"	"	"	"	1200	205	790	440	400	75	19	30	0	20	1195	190	
	160M	3	"	"	"	"	"	"	1200	205	790	440	400	75	19	30	0	20	1195	190	
65-20	100L	2	80	65	66	542	300	225	1000	170	660	400	360	75	19	30	0	80	975	120	
	112M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	68	975	125	
	132S	"	"	"	"	300	225	"	205	790	440	400	75	19	30	"	48	1040	140		
	132M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	48	1040	145	
	160M	3	"	"	"	"	"	"	1200	"	"	"	"	"	"	"	"	20	1215	180	
	160L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	20	1215	200	
	160L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	20	1215	200	
80-20(S)	100L	3	100	80	70	550	300	250	1200	205	790	440	400	75	19	30	0	80	985	130	
	112M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	68	985	140	
	132S	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	48	1070	150	
	132M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	48	1070	160	
	160M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	20	1225	190	
	160M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	20	1225	190	
	160M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	20	1225	190	
80-25	112M	5	100	80	75	575	345	280	1200	205	790	505	465	90	19	30	0	113	1015	150	
	132S	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	93	1100	160	
	132M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	93	1100	170	
	160M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	65	1255	200	
	160L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	65	1255	210	
	180M	6	"	"	"	"	390	"	1300	215	870	510	460	"	24	13	25	70	1335	240	
	180L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	70	1335	260	
80-31	132S	5	100	80	90	587	370	315	1200	205	790	505	465	90	19	30	0	118	1130	240	
	132M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	118	1130	240	
	160M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	90	1285	270	
	160L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	90	1285	290	
	180M	6	"	"	"	"	415	315	1300	215	870	510	460	90	24	15	25	95	1360	320	
	180L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	95	1380	340	
	200L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	75	1455	380	
	225S	7	"	"	"	"	"	"	1450	235	980	560	510	"	"	"	"	50	1545	410	
	225M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	50	1545	430	

Wymiary i masy pomp mogą ulec zmianie w zależności od dostawy silników.

POMPY SPECJALISTYCZNE

Typ pompy SRC K	Wielkość mechanicz. silnika	Typ płyty	Wymiary [mm]																Masa [kg]		
			Ds	Dt	a	f	h3	h2	L1	L2	L3	B2	B3	w	d	b	c1	c2		T ^(*)	
100-25	132S	5	125	100	90	585	345	280	1200	205	790	505	465	90	19	30	0	93	1125	170	
	132M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	93	1125	170	
	160M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	65	1280	200
	160L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	65	1325	220
	180M	6	"	"	"	"	390	"	1300	215	870	510	460	"	24	15	25	70	1360	250	
	180L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	70	1380	270
	200L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	50	1455	310
125-25	132S	5	150	125	112	597	370	355	1200	205	790	505	465	90	19	30	0	118	1164	245	
	132M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	118	1164	250	
	160M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	90	1314	285	
	160L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	90	1360	300	
	180M	6	"	"	"	"	415	"	1300	215	870	510	460	90	24	15	25	95	1400	375	
	180L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	95	1420	380	
	200L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	75	1500	400	
125-31	132M	6	150	125	113	600	445	355	1300	215	870	510	460	110	24	15	25	173	1165	270	
	160M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	145	1320	290	
	160L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	145	1360	310	
	180M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	125	1395	340	
	180L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	125	1415	360	
	200L	7	"	"	"	"	445	"	1450	235	980	560	510	"	24	15	25	105	1490	395	
	225S	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	80	1580	435	
	225M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	80	1580	450	
	250M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	55	1590	500	
	150-31	160M	7	200	150	120	571	480	400	1450	235	980	560	510	110	24	13	25	180	1066	280
160L		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1152	300	
180M		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	160	1196	320	
180L		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1201	350	
200L		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	140	1239	370	
225S		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	115	1267	405	
225M		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1304	445	
250M		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	90	1329	460	
280S		8	"	"	"	"	"	"	1590	"	1120	"	"	"	"	"	"	60	1391	510	
280M		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1442	670	
315S		10	"	"	"	"	520	"	2000	260	1480	710	660	"	26	15	"	25	1592	1070	
150-35	180L	7	200	150	200	710	480	400	1450	235	980	560	510	110	24	13	25	160	1597	531	
	200L	8	"	"	"	"	"	"	1590	"	1120	"	"	"	"	"	"	140	1672	551	
	225S	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	115	1672	575	
	225M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1782	595	
	250M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	90	1752	620	
	280S	9	"	"	"	"	520	"	1900	260	1380	610	560	"	26	15	"	60	1782	730	
	280M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1852	850	
	315S	10	"	"	"	"	"	"	2000	"	1480	710	660	"	"	"	"	25	1910	976	
	315M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1910	1276	
	200-35	200L	8	250	200	250	722	520	450	1590	235	1120	560	510	110	24	13	25	180	1736	560
225S		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	155	1843	620	
225M		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1813	645	
250M		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	130	1843	675	
280S		9	"	"	"	"	560	"	1900	260	1380	610	560	"	26	15	26	100	1973	805	
280M		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1973	875	
315S		10	"	"	"	"	"	"	2000	"	1480	710	660	"	"	"	"	65	1973	1300	
315M		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2115	1423	
315L		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2125	1523	
250-35	200L	10	300	250	300	737	560	500	2000	260	1480	710	660	140	26	15	26	180	1751	705	
	225S	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	155	1858	765	
	225M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1828	790	
	250M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	130	1858	825	
	280S	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	100	1988	870	
	280M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1988	990	
	315S	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	65	1988	1325	
	315M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2130	1480	
	315L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2140	1580	
355LA	11	"	"	"	"	600	"	2300	350	1600	820	750	"	30	18	"	25	2420	2100		

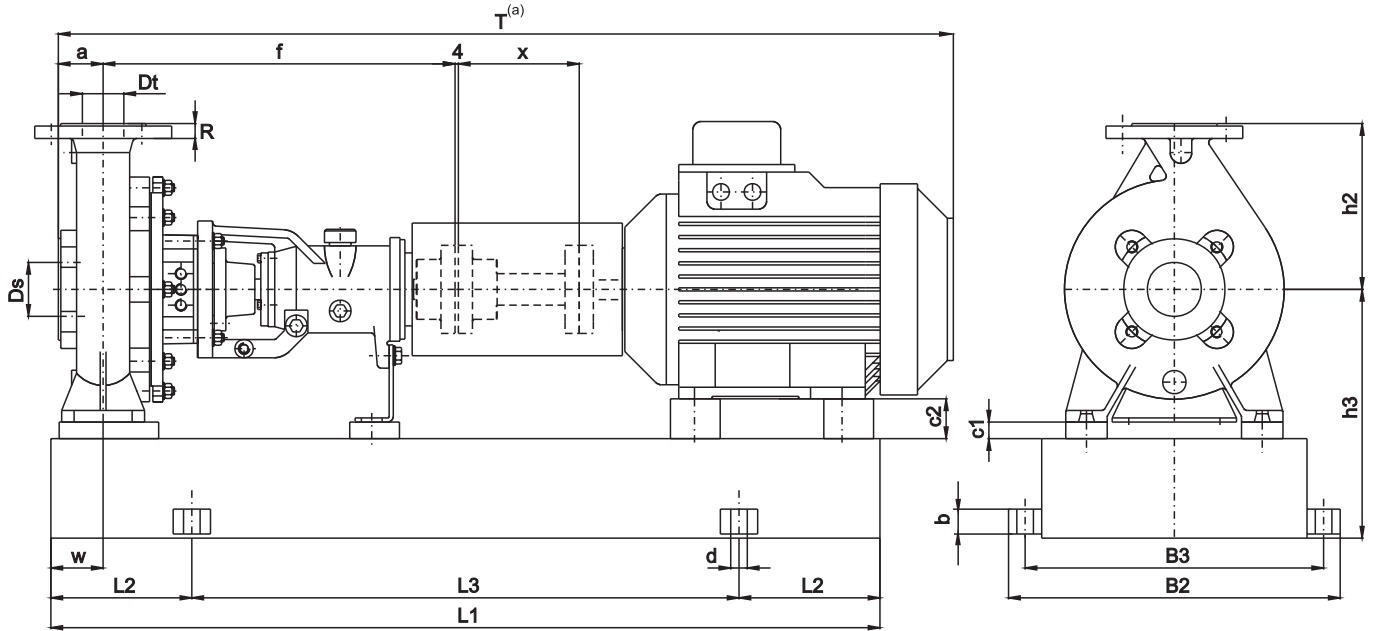
Wymiary i masy pomp mogą ulec zmianie w zależności od dostawy silników.

Uwaga: Wymiary i masy pomp z silnikami o wielkości mechanicznej większej niż 315 mogą się znacznie zmieniać.

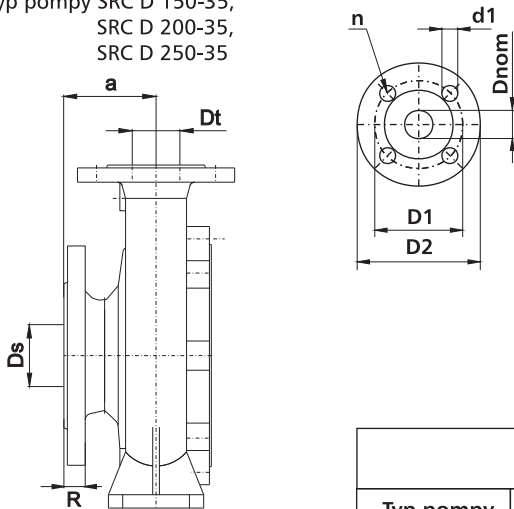
PARAMETRY TECHNICZNE

Pompy SRC D na płycie podstawy z silnikiem i sprzęgłem demontowalnym.

Typ pompy SRC D 32-16, SRC D 32-20, SRC D 50-16, SRC D 50-20, SRC D 50-25, SRC D 65-20, SRC D 80-20, SRC D 80-20S, SRC D 80-25, SRC D 100-25, SRC D 125-25, SRC D 125-31, SRC D 125-40, SRC D 150-31



Typ pompy SRC D 150-35, SRC D 200-35, SRC D 250-35



Wymiary przyłączy - PN10										
Dnom	32	50	65	80	100	125	150	200	250	300
D1	100	125	145	160	180	210	240	295	350	400
D2	140	165	185	200	220	250	285	340	395	445
d1	18	18	18	18	18	18	22	23	23	23
n	4	4	4	8	8	8	8	8	12	12

Długość łącznika płytowego sprzęgła (demontowalnego)																	
Typ pompy SRC D		32-16	32-20	50-16	50-20	50-25	65-20	80-20	80-25	80-31	100-25	125-25	125-31	150-31	150-35	200-35	250-35
Obudowa łożyska	[mm]	25	25	25	35	35	35	35	35	35	35	35	50	50	65	65	65
Wymiar "X"	[mm]	100	100	100	100	100	140	140	140	140	140	140	140	200	200	200	200

Silnik (typ, wielkość, moc)																													
2-biegunowy n=2900min ⁻¹	Typ	71	80	80	90S	90L	100L	112M	132S	132S	132M	160M	160M	160L	180M	180L	200L	200L	225M	250M	280S	280M	315S	315M					
Moc [kW]		0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	110	132						
4-biegunowy n=1450min ⁻¹	Typ	80	80	90S	90L	100L	100L	112M	132S	132M	132M	160M	160L	180M	180L	200L	225S	225M	250M	280S	280M	315S	315M	315M	315L	355L	355L	355L	
Moc [kW]		0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	200	250	315	355	
2-biegunowy n=950min ⁻¹	Typ	80	90S	90L	100L	112M	132S	132M	160M	160L	180L	200L	200L	225L	250M	280S	280M	315S	315M	315M	315M								
Moc [kW]		0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	110	132							

POMPY SPECJALISTYCZNE

Typ pompy SRC D	Wielkość mechanicz. silnika	Typ płyty	Wymiary [mm]																	Masa [kg]
			Ds	Dt	a	f	h3	h2	L1	L2	L3	B2	B3	w	d	b	C1	C2	T ⁽⁹⁾	
32-16	80	2	50	32	48	518	252	160	1000	170	660	400	360	60	19	30	0	52	845	65
	90S	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	42	865	"
	90L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	890	70
	100L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	32	930	100
	112M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	20	930	105
	132S	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	1020	120
132M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	1020	125
32-20	90S	2	50	32	48	418	280	180	1000	170	660	400	360	60	19	30	0	70	865	70
	90L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	890	75
	100L	"	"	"	"	"	"	"	1000	170	660	400	360	60	"	"	0	60	930	110
	112M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	48	930	"
	132S	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	28	1020	125
	132M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1020	130
160M	3	"	"	"	"	"	"	"	1200	205	790	440	400	60	"	"	0	0	1175	160
50-16	90S	2	65	50	55	427	280	180	1000	170	660	400	360	60	19	30	0	70	880	70
	90L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	905	75
	100L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	60	945	105
	112M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	48	950	110
	132S	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	28	1035	120
	132M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1035	130
160M	3	"	"	"	"	"	"	"	1200	205	790	440	400	60	"	"	0	0	1190	155
50-20	100L	2	65	50	55	532	280	200	1000	170	660	400	360	60	19	30	0	60	1050	120
	112M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	48	1055	"
	132S	3	"	"	"	"	"	"	1200	205	790	440	400	"	"	"	"	28	1140	135
	132M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1140	140
	160M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0	1295	175
	160L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1335	195
50-25	90S	2	65	50	55	534	300	225	1000	170	660	400	360	75	19	30	0	90	990	120
	90L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1015	"
	100L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	80	1050	130
	112M	3	"	"	"	"	"	"	1200	205	790	440	400	"	"	"	"	68	1055	"
	132S	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	48	1140	145
	132M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1140	155
160M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	20	1295	190	
65-20	100L	3	80	65	66	542	300	225	1200	205	790	440	400	75	19	30	0	80	1115	120
	112M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	68	1115	125
	132S	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	48	1180	140
	132M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1180	145
	160M	4	"	"	"	"	"	225	1500	245	1010	480	440	75	"	30	"	20	1355	180
	160L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1355	200
80-20(S)	100L	3	100	80	70	550	300	250	1200	205	790	440	400	75	19	30	0	80	1125	130
	112M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	68	1125	140
	132S	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	48	1210	150
	132M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1210	160
	160M	4	"	"	"	"	"	250	1500	245	1010	480	440	75	"	30	0	20	1365	190
80-25	112M	5	100	80	75	575	345	280	1200	205	790	505	465	90	19	30	0	113	1155	150
	132S	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	93	1240	160
	132M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1240	170
	160M	7	"	"	"	"	390	280	1450	235	980	560	510	90	24	15	25	90	1395	200
	160L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1395	210
	180M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	70	1475	240
	180L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1475	260
80-31	132S	5	100	80	90	587	370	315	1200	205	790	505	465	90	19	30	0	118	1270	240
	132M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1270	"
	160M	7	"	"	"	"	415	"	1450	235	980	560	510	"	24	15	25	115	1425	270
	160L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1425	290
	180M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	95	1500	320
	180L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1520	340
	200L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	75	1595	380
	225S	8	"	"	"	"	"	"	1590	"	1120	"	"	"	"	"	"	50	1685	410
225M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1685	430	

Wymiary i masy pomp mogą ulec zmianie w zależności od dostawcy silników.

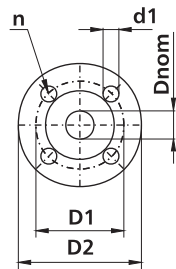
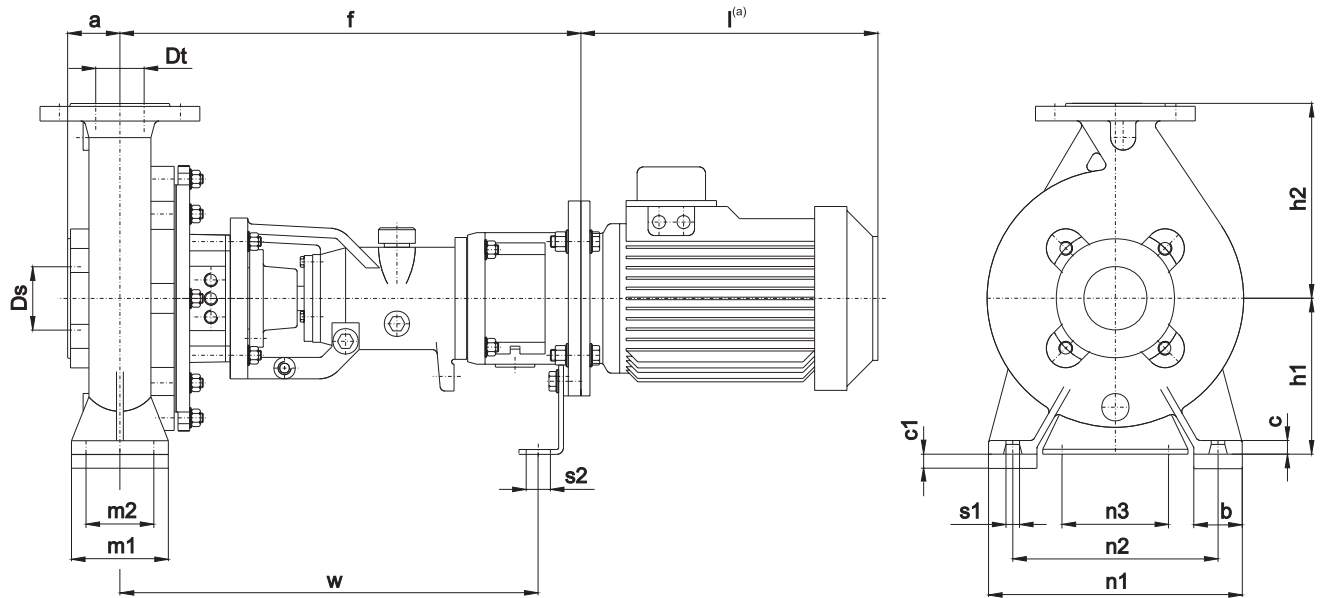
Typ pompy SRC D	Wielkość mechanicz. silnika	Typ płyty	Wymiary [mm]																	Masa [kg]
			DNa	DNm	a	f	h3	h2	L1	L2	L3	B2	B3	w	d	b	c1	c2	T ^(e)	
100-25	132S	5	125	100	90	585	345	280	1200	205	790	505	465	90	19	30	0	93	1125	170
	132M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1125	"
	160M	7	"	"	"	"	390	"	1450	235	980	560	510	"	24	15	25	90	1280	200
	160L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1325	220
	180M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	70	1360	250
	180L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1380	270
200L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	50	1455	310	
125-25	132S	6	150	125	112	597	415	355	1300	215	870	510	460	90	24	15	25	143	1304	245
	132M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	143	1304	250
	160M	7	"	"	"	"	"	"	1450	235	980	560	510	"	"	"	"	115	1454	285
	160L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1500	300
	180M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	95	1540	375
	180L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1560	380
200L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	75	1640	400	
125-31	132M	6	150	125	113	600	445	355	1300	215	870	510	460	110	24	15	25	173	1305	270
	160M	7	"	"	"	"	"	"	1450	235	980	560	510	"	"	"	"	145	1460	290
	160L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1500	310
	180M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	125	1535	340
	180L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1555	360
	200L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	105	1630	395
	225S	8	"	"	"	"	"	"	1590	"	1120	"	"	"	"	"	"	80	1720	435
	225M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1720	450
250M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	55	1730	500	
150-31	160M	7	200	150	120	571	480	400	1450	235	980	560	510	110	24	13	25	180	1206	295
	160L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1292	315
	180M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	160	1336	335
	180L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1341	365
	200L	8	"	"	"	"	"	"	1590	"	1120	"	"	"	"	"	"	140	1379	385
	225S	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	115	1407	420
	225M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1444	460
	250M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	90	1469	475
	280S	9	"	"	"	"	520	"	1900	260	1380	610	560	"	26	15	"	60	1531	525
	280M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1582	685
315S	10	"	"	"	"	"	"	2000	"	1480	710	660	"	"	"	"	25	1732	1085	
150-35	180L	9	200	150	200	710	520	400	1900	260	1380	610	560	110	26	15	25	160	1755	551
	200L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	140	1830	571
	225S	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	115	1830	595
	225M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1940	615
	250M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	90	1910	640
	280S	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	60	1940	750
	280M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2010	870
	315S	10	"	"	"	"	"	"	2000	"	1480	710	660	"	"	"	"	25	2070	996
	315M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2070	1296
200-35	200L	9	250	200	250	722	560	450	1900	260	1380	610	560	110	26	15	25	180	1894	580
	225S	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	155	2001	640
	225M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1971	665
	250M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	130	2001	695
	280S	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	100	2131	825
	280M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2131	895
	315S	10	"	"	"	"	"	"	2000	"	1480	710	660	"	"	"	"	65	2131	1320
	315M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2273	1443
	315L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2283	1543
250-35	200L	10	300	250	300	757	560	500	2000	260	1480	710	660	140	26	15	25	180	1951	725
	225S	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	155	2058	785
	225M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2028	810
	250M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	130	2058	845
	280S	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	100	2188	890
	280M	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2188	1010
	315S	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	65	2188	1345
	315M	11	"	"	"	"	600	"	2300	350	1600	820	750	"	30	18	"	"	2330	1500
	315L	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2340	1600
	355LA	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	25	2620	2120

Wymiary i masy pomp mogą ulec zmianie w zależności od dostawy silników.

POMPY SPECJALISTYCZNE

PARAMETRY TECHNICZNE

Pompy SRC L wspornikowe



Wymiary przyłączy - PN10							
Dnom	32	50	65	80	100	125	150
D1	100	125	145	160	180	210	240
D2	140	165	185	200	220	250	285
d1	18	18	18	18	18	18	22
n	4	4	4	8	8	8	8

Wielkość mechaniczna silnika	Moc [kW]			L* [mm]	Masa [kg]
	n=2900min ⁻¹	n=1400min ⁻¹	n=950min ⁻¹		
80	0.75	0.55	0.37	232	9
80	1.1	0.75	0.55	232	10
90	1.5	1.1	0.75	270	13
90	2.2	1.5	1.1	270	16
100	3	2.2	1.5	298	21
100	-	3	-	298	23
112	4	4	2.2	312	30
132	5.5	5.5	3	381	40
132	7.5	7.5	4	381	50
132	9.2	9.2	5.5	381	50
160	11	11	7.5	486	76
160	15	15	11	486	85
160	18.5	-	-	486	95
180	22	18.5	15	576	130
180	-	22	-	576	145

* wymiary i masa silnika zależne od dostawcy silnika

Typ pompy SRC L	Wielkość mechanicz. silnika	Wymiary [mm]																	Masa [kg]
		Ds	Dt	a	f	h1	h2	b	c	c1	m1	m2	n1	n2	n3	s1	s2	w	
32 - 16	80	50	32	48	469	132	160	50	14	-	100	70	240	190	110	14	14	425	40
	90	"	"	"	469	"	"	"	"	-	"	"	"	"	"	"	"	"	40
	100	"	"	"	489	"	"	"	"	-	"	"	"	"	"	"	"	"	42
	112	"	"	"	489	"	"	"	"	-	"	"	"	"	"	"	"	"	42
	132	"	"	"	509	"	"	"	"	25	"	"	"	"	190	"	"	467	47
32 - 20	80	50	32	48	469	160	180	50	14	-	100	70	240	190	110	14	14	425	47
	90	"	"	"	469	"	"	"	"	-	"	"	"	"	"	"	"	"	47
	100	"	"	"	489	"	"	"	"	-	"	"	"	"	"	"	"	"	49
	112	"	"	"	489	"	"	"	"	-	"	"	"	"	"	"	"	"	49
	132	"	"	"	509	"	"	"	"	-	"	"	"	"	190	"	"	467	55
50 - 16	90	65	50	55	479	160	180	50	14	-	100	70	265	212	110	14	14	434	45
	100	"	"	"	499	"	"	"	"	-	"	"	"	"	"	"	"	"	47
	112	"	"	"	499	"	"	"	"	-	"	"	"	"	"	"	"	"	47
	132	"	"	"	519	"	"	"	"	-	"	"	"	"	190	"	"	478	53
	160	"	"	"	549	"	"	"	"	20	"	"	"	"	212	"	"	498	58
50 - 20	100	65	50	55	597	160	200	50	14	-	100	70	265	212	110	14	14	545	61
	112	"	"	"	597	"	"	"	"	-	"	"	"	"	"	"	"	"	61
	132	"	"	"	617	"	"	"	"	-	"	"	"	"	190	"	"	575	64
	160	"	"	"	647	"	"	"	"	20	"	"	"	"	212	"	"	595	69
50 - 25	112	65	50	55	597	180	225	65	16	-	125	95	320	250	110	14	14	549	72
	132	"	"	"	617	"	"	"	"	-	"	"	"	"	190	"	"	578	75
	160	"	"	"	647	"	"	"	"	-	"	"	"	"	212	"	"	595	80
65 - 20	100	80	65	65	605	180	225	65	16	-	125	95	400	250	110	14	14	557	65
	112	"	"	"	605	"	"	"	"	-	"	"	"	"	"	"	"	"	65
	132	"	"	"	625	"	"	"	"	-	"	"	"	"	190	"	"	585	68
	160	"	"	"	655	"	"	"	"	-	"	"	"	"	212	"	"	604	73
80 - 20(S)	100	100	80	70	612	180	250	65	16	-	125	95	345	280	110	14	14	565	67
	112	"	"	"	612	"	"	"	"	-	"	"	"	"	"	"	"	"	67
	132	"	"	"	632	"	"	"	"	-	"	"	"	"	190	"	"	593	70
	160	"	"	"	662	"	"	"	"	-	"	"	"	"	212	"	"	613	75
80 - 25	112	100	80	70	637	225	280	80	18	-	160	120	400	315	110	18	18	589	76
	132	"	"	"	657	"	"	"	"	-	"	"	"	"	190	"	"	617	79
	160	"	"	"	687	"	"	"	"	-	"	"	"	"	212	"	"	636	84
	180	"	"	"	687	"	"	"	"	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"
80 - 31	112	100	80	90	655	250	315	80	18	-	160	120	400	315	110	18	18	602	126
	132	"	"	"	675	"	"	"	"	-	"	"	"	"	190	"	"	635	129
	160	"	"	"	705	"	"	"	"	-	"	"	"	"	212	"	"	654	134
	180	"	"	"	705	"	"	"	"	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"
100 - 25	112	125	100	90	647	225	280	80	18	-	160	120	400	315	110	18	18	600	80
	132	"	"	"	667	"	"	"	"	-	"	"	"	"	190	"	"	627	84
	160	"	"	"	697	"	"	"	"	-	"	"	"	"	212	"	"	645	89
	180	"	"	"	697	"	"	"	"	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"
125 - 25	112	150	125	112	659	250	355	80	18	-	160	120	400	315	110	18	18	612	140
	132	"	"	"	679	"	"	"	"	-	"	"	"	"	190	"	"	640	145
	160	"	"	"	709	"	"	"	"	-	"	"	"	"	212	"	"	658	150
	180	"	"	"	709	"	"	"	"	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"
125 - 31	112	150	125	112	667	280	355	100	18	-	200	150	500	400	110	23	23	620	155
	132	"	"	"	687	"	"	"	"	-	"	"	"	"	190	"	"	647	160
	160	"	"	"	717	"	"	"	"	-	"	"	"	"	212	"	"	658	170
	180	"	"	"	717	"	"	"	"	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"

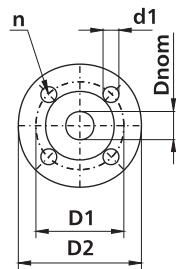
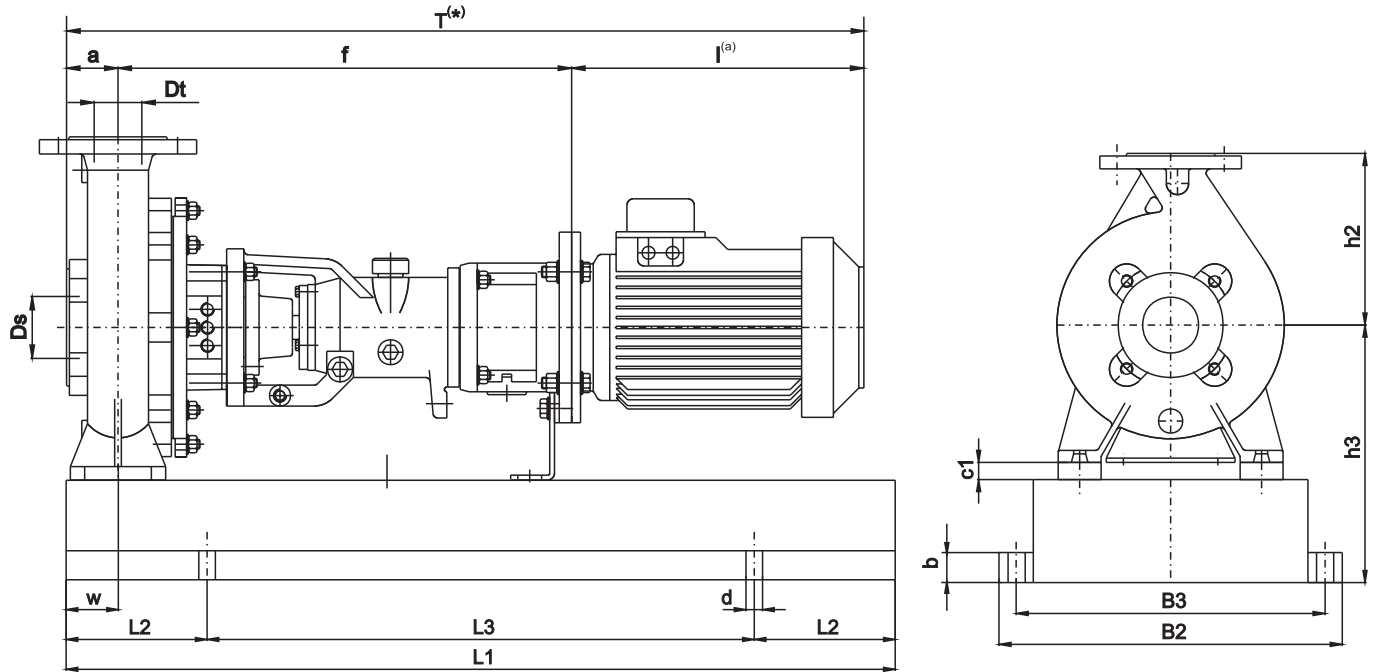
* Masa silników podana w tabeli dane elektryczne

Wymiary i masy pomp mogą ulec zmianie w zależności od dostawcy silników.

POMPY SPECJALISTYCZNE

PARAMETRY TECHNICZNE

Pompy SRC P wspornikowe na płycie podstawy



Wymiary przyłączy - PN10

Dnom	32	50	65	80	100	125	150
D1	100	125	145	160	180	210	240
D2	140	165	185	200	220	250	285
d1	18	18	18	18	18	18	22
n	4	4	4	8	8	8	8

Wielkość mechaniczna silnika	Moc [kW]			L* [mm]	Masa [kg]
	n=2900min ⁻¹	n=1400min ⁻¹	n=950min ⁻¹		
80	0.75	0.55	0.37	232	9
80	1.1	0.75	0.55	232	10
90	1.5	1.1	0.75	270	13
90	2.2	1.5	1.1	270	16
100	3	2.2	1.5	298	21
100	-	3	-	298	23
112	4	4	2.2	312	30
132	5.5	5.5	3	381	40
132	7.5	7.5	4	381	50
132	9.2	9.2	5.5	381	50
160	11	11	7.5	486	76
160	15	15	11	486	85
160	18.5	-	-	486	95
180	22	18.5	15	576	130
180	-	22	-	576	145

* wymiary i masa silnika zależne od dostawcy silnika

Typ pompy SRC P	Wielkość mechanicz. silnika	Typ płyty	Wymiary [mm]																	Masa [kg]
			Ds	Dt	a	f	h2	h3	L1	L2	L3	B2	B3	w	d	b	c1	L ^(a)	T ^(a)	
32-16	80	G1	50	32	48	459	160	202	650	100	450	350	320	90	14	4	0	238	745	60
	90	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	283	790	66
	100	"	"	"	"	479	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	312	830	75
	112	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	83
	132	"	"	"	"	489	"	227	"	"	"	"	"	"	"	"	25	381	920	107
32-20	90	G1	50	32	48	459	180	230	650	100	450	350	320	90	14	4	0	283	790	73
	100	"	"	"	"	479	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	312	830	82
	112	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	90
	132	"	"	"	"	489	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	381	920	114
	160	"	"	"	"	519	"	250	"	"	"	"	"	"	"	"	20	486	1075	150
50-16	90	G1	65	50	55	479	180	230	650	100	450	350	320	90	14	4	0	283	806	71
	100	"	"	"	"	499	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	312	845	80
	112	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	87
	132	"	"	"	"	509	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	381	935	113
	160	"	"	"	"	539	"	250	"	"	"	"	"	"	"	"	20	486	1090	148
50-20	100	G2	65	50	55	594	200	230	850	150	550	510	460	120	16	6	0	312	950	104
	112	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	110
	132	"	"	"	"	614	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	381	1040	135
	160	"	"	"	"	644	"	250	"	"	"	"	"	"	"	"	20	486	1235	175
50-25	90	G2	65	50	55	594	225	250	850	150	550	510	460	120	16	6	0	283	915	116
	100	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	312	950	122
	112	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	147
	132	"	"	"	"	614	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	381	1040	187
	160	"	"	"	"	644	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	486	1195	"
65-20	100	G2	80	65	65	605	225	250	850	150	550	510	460	120	16	6	0	312	975	108
	112	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	114
	132	"	"	"	"	625	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	381	1040	139
	160	"	"	"	"	655	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	486	1215	180
80-20(S)	100	G2	100	80	70	612	250	250	850	150	550	510	460	120	16	6	0	312	985	110
	112	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	116
	132	"	"	"	"	632	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	381	1070	141
	160	"	"	"	"	660	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	486	1225	182
80-25	112	G2	100	80	75	637	280	295	850	150	550	510	460	120	16	6	0	312	1015	126
	132	"	"	"	"	657	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	381	1100	151
	160	"	"	"	"	687	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	486	1255	192
	180	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	576	1335	250
80-31	112	G3	100	80	90	655	315	350	1000	200	600	650	590	140	20	8	0	312	1130	176
	132	"	"	"	"	675	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	381	1285	201
	160	"	"	"	"	705	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	486	1360	242
	180	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	576	1455	300
100-25	112	G2	125	100	90	645	280	295	850	150	550	510	460	120	16	6	0	312	1125	130
	132	"	"	"	"	665	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	381	1285	155
	160	"	"	"	"	695	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	486	1380	197
	180	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	576	1455	254
125-25	112	G2	150	125	112	656	355	320	850	150	550	510	460	120	16	6	0	312	1164	190
	132	"	"	"	"	676	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	381	1360	216
	160	"	"	"	"	706	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	486	1400	256
	180	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	576	1500	315
125-31	112	G3	150	125	113	667	355	380	1000	200	600	650	530	140	20	8	0	312	1165	205
	132	"	"	"	"	687	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	381	1320	230
	160	"	"	"	"	717	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	486	1395	270
	180	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	576	1490	330

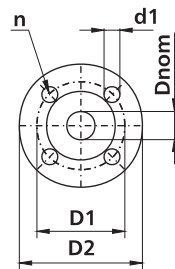
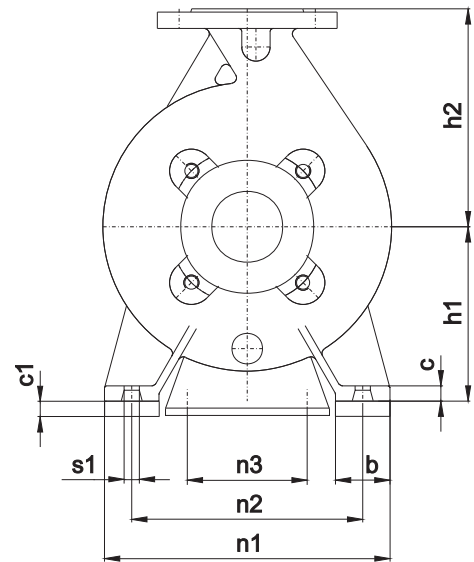
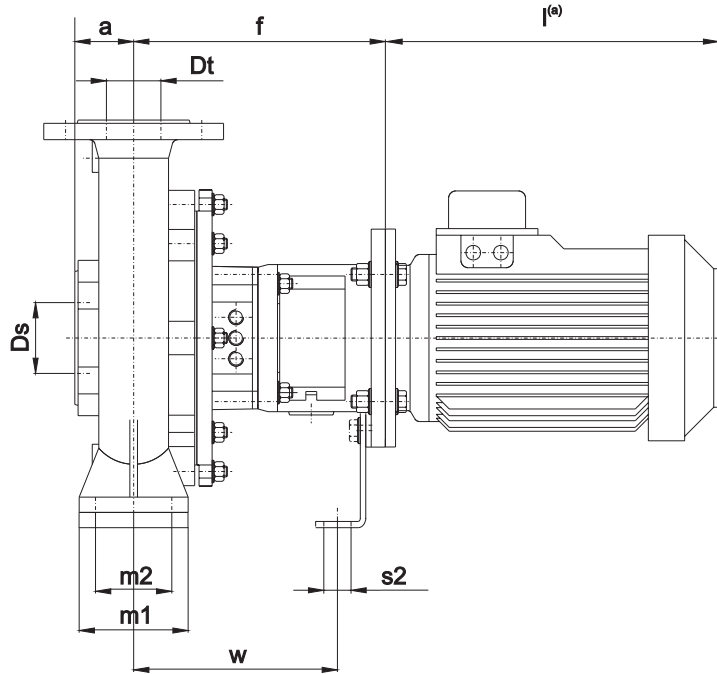
* Masa silników podana w tabeli dane elektryczne

Wymiary i masy pomp mogą ulec zmianie w zależności od dostawy silników.

POMPY SPECJALISTYCZNE

PARAMETRY TECHNICZNE

Pompy SRC M monoblokowa



Wymiary przyłączy - PN10

Dnom	32	50	65	80	100	125	150
D1	100	125	145	160	180	210	240
D2	140	165	185	200	220	250	285
d1	18	18	18	18	18	18	22
n	4	4	4	8	8	8	8

Wielkość mechaniczna silnika	Moc [kW]			L* [mm]	Masa [kg]
	n=2900min ⁻¹	n=1400min ⁻¹	n=950min ⁻¹		
80	0.75	0.55	0.37	232	9
80	1.1	0.75	0.55	232	10
90	1.5	1.1	0.75	270	13
90	2.2	1.5	1.1	270	16
100	3	2.2	1.5	298	21
100	-	3	-	298	23
112	4	4	2.2	312	30
132	5.5	5.5	3	381	40
132	7.5	7.5	4	381	50
132	9.2	9.2	5.5	381	50
160	11	11	7.5	486	76
160	15	15	11	486	85
160	18.5	-	-	486	95
180	22	18.5	15	576	130
180	-	22	-	576	145

* wymiary i masa silnika zależne od dostawcy silnika

Typ pompy SRC M	Wielkość mechanicz. silnika	Wymiary [mm]																Masa [kg]	
		Ds	Dt	a	f	h1	h2	b	m1	m2	n1	n2	n3	c	c1	s1	s2		w
32-16	80	50	32	48	224	132	160	50	100	70	240	190	110	14	-	14	14	180	29
	90	"	"	"	224	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	"	"	"	29
	100	"	"	"	244	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	"	"	"	31
	112	"	"	"	244	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	"	"	"	31
	132	"	"	"	264	"	"	"	"	"	"	"	190	"	25	"	19	222	34
32-20	80	50	32	48	224	160	180	50	100	70	240	190	110	14	-	14	14	183	32
	90	"	"	"	224	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	"	"	"	32
	100	"	"	"	244	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	"	"	"	35
	112	"	"	"	244	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	"	"	"	35
	132	"	"	"	264	"	"	"	"	"	"	"	190	"	-	"	19	224	38
50-16	90	65	50	55	234	160	180	50	100	70	265	212	110	14	-	14	14	191	30
	100	"	"	"	254	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	"	"	"	33
	112	"	"	"	254	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	"	"	"	33
	132	"	"	"	274	"	"	"	"	"	"	"	190	"	-	"	19	233	36
	160	"	"	"	304	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	"	"	252	42
50-20	100	65	50	55	279	160	180	50	100	70	265	212	110	14	-	14	14	232	37
	112	"	"	"	279	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	"	"	"	37
	132	"	"	"	299	"	"	"	"	"	"	"	190	"	-	"	19	260	40
	160	"	"	"	329	"	"	"	"	"	"	"	212	"	20	"	"	279	46
50-25	112	65	50	55	282	180	225	65	125	95	320	250	110	16	-	14	14	234	43
	132	"	"	"	302	"	"	"	"	"	"	"	190	"	-	"	19	262	46
	160	"	"	"	332	"	"	"	"	"	"	"	212	"	-	"	"	282	52
65-20	112	80	65	66	290	180	225	65	125	95	320	250	110	16	-	14	14	242	43
	132	"	"	"	310	"	"	"	"	"	"	"	190	"	-	"	19	270	46
	160	"	"	"	340	"	"	"	"	"	"	"	212	"	-	"	"	289	52
80-20 (S)	100	100	80	68	297	180	250	65	125	95	345	280	110	16	-	14	14	250	46
	112	"	"	"	297	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	"	"	"	46
	132	"	"	"	317	"	"	"	"	"	"	"	190	"	-	"	19	277	49
	160	"	"	"	347	"	"	"	"	"	"	"	212	"	-	"	"	296	55
80-25	112	100	80	75	333	225	280	80	160	120	400	315	110	18	-	18	14	275	53
	132	"	"	"	342	"	"	"	"	"	"	"	190	"	-	"	19	302	56
	160	"	"	"	372	"	"	"	"	"	"	"	212	"	-	"	"	320	62
	180	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	"	"	"	"
100-25	112	125	100	90	332	225	280	80	160	120	400	315	110	16	-	18	14	285	61
	132	"	"	"	352	"	"	"	"	"	"	"	190	18	-	"	19	312	61
	160	"	"	"	382	"	"	"	"	"	"	"	212	"	-	"	"	331	67
	180	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	"	"	"	"
125-25	112	150	125	112	348	250	355	80	160	120	400	315	110	16	-	18	14	300	71
	132	"	"	"	364	"	"	"	"	"	"	"	190	18	-	"	19	325	71
	160	"	"	"	394	"	"	"	"	"	"	"	212	"	-	"	"	344	77
	180	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	"	"	"	"

* Masa silników podana w tabeli dane elektryczne

Wymiary i masy pomp mogą ulec zmianie w zależności od dostawy silników.