

KCZ, KCZ/B pompy wirowe poziome jednostopniowe z wirnikiem półotwartym
do pompowania cieczy agresywnych chemicznie - parametry pracy



Typ pompy	Obroty 1/min	Średnica wirnika (mm)	H	Q (l/min)																							
			P	50	75	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1600	1800	2000	2400	
			m	Q (m³/h)																							
			kW	3	4,5	6	9	12	15	18	21	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	96	108	120	144	
50 KCZ 40/B	1450	195	H			11,6	10,7	9,3	7,7	5,3																	
			P			0,6	0,7	0,8	0,8	0,9																	
		180	H			9,6	8,4	6,8																			
			P			0,7	0,7	0,8																			
		165	H			8,3	7,2	5,6																			
			P			0,6	0,6	0,7																			
	2900	190	H					46,6	44,3	41,5	38	29,6															
			P					5,6	5,8	5,9	6,1	7,0															
		180	H					39	36,6	33,7	30	22,7															
			P					4,3	4,5	4,8	5,0	5,8															
		165	H				32,5	31,3	29,6	27,0	24,0																
			P				3,1	3,4	3,6	3,8	4,0																
50 KCZ 30/B	1450	265	H				22	21	19,8	18,6	16,1	12,9															
			P				2	2,2	2,3	2,5	2,6	2,9															
		240	H				18,5	17,1	16,1	15	13,7																
			P				1,6	1,7	1,8	1,9	2																
		215	H				13,6	12,6	11,6	10,3	8,6																
			P				1,2	1,3	1,4	1,5	1,5																
	2900	265	H							85,6	84,1	81	77,9	73,6	68	61,1	Dla gęstości <= 1000 kg/m³										
			P							16	16,7	18,2	19,8	21,2	22,8	24,3	Dla gęstości <= 1400 kg/m³										
		240	H							68,8	67	63,2	58,9	53,0	46,0												
			P							12	12,6	13,6	14,6	15,6	16,7												
		215	H							47	45	41	35														
			P							8	8,5	9,3	10														
65 KCZ 65/B	1450	200	H				13,4	12,8	12,1	11,4	10,3	8															
			P				1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,8															
		180	H				11,2	10,6	9,7	8,9	7,9	5,8															
			P				1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5															
		160	H				8,3	7,7	7,1	6,3	5,4																
			P				1	1	1,1	1,1	1,2																
	2900	200	H							51,6	49,5	47	44	41													
			P							6,7	7,3	7,9	8,5	9													
		180	H							40	38	37	35,5	30,5													
			P							4,9	5,4	5,9	6,4	6,9													
		160	H							31,5	29,3	27	25	22,3													
			P							3,8	4,2	4,7	5,1	5,5													
100 KCZ 70	1450	280	H										27	26,4	25,7	25	24	23	22	21	18,4						
			P											6,1	6,4	6,7	7	7,3	7,6	7,9	8,2	8,8					
		250	H												20	19,2	18,3	17,4	16,3	15	13,8						
			P												4,6	4,8	5,1	5,3	5,6	5,8	6						
		220	H											15,4	14,8	14	13,2	12,2	11,								
			P											3,3	3,4	3,6	3,8	3,9	4								
100 KCZ 90	1450	205	H										13	12,3	11,6	10,8	9,8	8,8									
			P											3,1	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4								
		185	H											9,7	9	8,3	7,5	6,6	5,5								
			P											2	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4								
		165	H											7,2	6,5	5,7	4,8	3,7	2,6								
			P											1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4								
	2900	205	H													51,3	50,7	50	49,3	48,5	47	44,4	41,8	33,3			
			P													14	14,5	14,9	15,4	15,8	16,7	17,6	18,5	20,3			
		185	H													40	39,3	38,5	37,7	36,9	35	33	30				
			P													10,7	11,1	11,5	11,9	12,3	12,7	13,1	13,6				
		165	H													27,5	26,6	26	25	24	22,8	20,5	17,8				
			P													6,8	7,0	7,3	7,5	7,8	8,0	8,5	9,0				