

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

Typ pompy 50 KCZ 40/B	Obroty 1/min 1450	195 180 165	P m	3		6 11,6 0,6		12	250 15	300		400	500	600				1000	1100	1200	1300	1400	1600	1800	2000	240
	1450	(mm) 195 180 165 190	kW H P H H P	3	4,5	11,6	10,7		15	10					Q	(m ³ /h)										
50 KCZ 40/B		180 165	H P H H P	3	4,5	11,6	10,7		15	10					Q ((m³/h)										
50 KCZ 40/B		180 165	P H P					0.0		10	21	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	96	108	120	144
50 KCZ 40/B		180 165	H P H			0,6		9,3	7,7	5,3																
50 KCZ 40/B		165	P H P				0,7	0,8	0,8	0,9																
50 KCZ 40/B		165	H P				9,6	8,4	6,8																	
50 KCZ 40/B	2900	190	Р				0,7	0,7	0,8																	
50 KCZ 40/B	2900	190					8,3	7,2	5,6																	
30 KGZ 40/B	2900		П				0,6	0,6	0,7																	
	2900		Н						46,6	44,3	41,5	38	29,6													
	2900	100	Р						5,6	5,8	5,9	6,1	7,0													
	2000	180	Н						39	36,6	33,7	30	22,7													
	2900	100	Р						4,3	4,5	4,8	5,0	5,8													
		265 240 215	Н					32,5	31,3	29,6	27,0	24,0														
			Р					3,1	3,4	3,6	3,8	4,0														
50 KCZ 30/B	1450		Н					22	21	19,8	18,6	16,1	12,9													
			Р					2	2,2	2,3	2,5	2,6	2,9													
			Н					18,5	17,1	16,1	15	13,7														
			Р					1,6	1,7	1,8	1,9	2														
			Н					13,6	12,6	11,6	10,3	8,6														
			Р					1,2	1,3	1,4	1,5	1,5														
	2900	265	Н								85,6	84,1			73,6		61,1			Dla	gestoś	ci <= 1	1000 ko	g/m³		
			Р								16	16,7	18,2	19,8	21,2	22,8	24,3				J (
		240	Н								68,8				53,0					ola ges	stości «	<= 140	0 kg/m	1 ³		
			Р		Ш						12		13,6		15,6	16,7										
		215	Н								47	45	41	35												
			Р		Ш						8	8,5	9,3	10												
	1450	200	Н						12,8	=		10,3	8													
			Р		Ш			1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,8													
		180	Н						10,6		8,9	7,9	5,8													
			Р					_	_	_	1,3	1,4	1,5													
65 KCZ 65/B		160	Н		Ш			8,3	7,7		6,3	5,4														
			Р					1	1	1,1	1,1	1,2														
	2900	200 180 160	Н									51,6		47	44	41										
			Р									6,7	7,3	7,9	8,5	9										
			Н	<u> </u>								40	38	37	_	30,5										
			Р	_								4,9	5,4	5,9	6,4	6,9										
			Н									31,5		27	25	22,3										
			Р									3,8	4,2	4,7	5,1	5,5										
		280	Н		Ш							Щ			27	26,4		25	24	23	22	21	18,4			
100 KCZ 70			Р												6,1	_	6,7	7	7,3	7,6	7,9	8,2	8,8			
	1450	250	Н												20		18,3		16,3	15	13,8					
		220	Р											45.4	4,6		5,1		5,6	5,8	6					
			Н												14,8		13,2		11,							
100 KCZ 90	1450	205	Р											3,3	3,4		3,8	3,9	4							
			Н											13		11,6	=		8,8							
			Р									Ш		3,1	3,1		3,3	3,4	3,4							
			Н											9,7	9		7,5	6,6	5,5							
			Р										7.0	2	2,1		2,2	2,3	2,4			\square				
		165	Н										7,2	6,5	5,7		3,7	2,6								
			Р										1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	E0.7	E0.	40.0	10 5	47	11 1	/1 O	20
	2900	205	Н															51,3	50,7	50	49,3	=			41,8	
			Р															14	14,5	=		15,8			18,5	20,
		185	H P															40	=	=	37,7	=	35	33	30	
		165															97 F		11,1	_					13,6	
			H P														27,5 6,8	7,0	7,3	25 7,5	7,8	8,0	_	9,0		