

Tabela parametrów roboczych pomp ciągnikowych wielostopniowych

Wlot x Wylot mm	Obr. WOM x przełożenie	Typ pompy	Typ wirnika		WYDATEK m ³ /h																		
					12	15	18	21	24	27	30	36	42	48	54	60	75	90	105	120	150	180	
					WYDATEK l/min																		
		200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000				
65x50	510x5,93 545x5,5	T2K65/2	G	bar	-	-	-	-	13,1	12,9	12,8	12,3	11,8	11,3	10,5	-	-	-	-	-	-		
				KM	-	-	-	-	27	28,3	29,7	32,3	34,7	36,8	38,5	-	-	-	-	-	-	-	
			E	bar	-	-	-	-	14,9	14,7	14,6	14,2	13,7	13,0	12,2	-	-	-	-	-	-	-	
				KM	-	-	-	-	32,5	34,3	35,8	38,8	41,5	44	46,2	-	-	-	-	-	-	-	
65x50	545x5,85 950x3,36	T3K65/2	E	bar	-	-	-	-	16,9	16,8	16,7	16,4	15,8	15,2	14,5	13,5	-	-	-	-	-		
				KM	-	-	-	-	39	40,5	42	45,6	49	52	54,7	57	-	-	-	-	-	-	
80x65	510x5,85 555x5,4 890x3,36	T3K80/2	G	bar	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5	13,4	13,3	13,1	13,0	12,3	11,1	-	-		
				KM	-	-	-	-	-	-	-	-	37,5	39,7	42,3	44,6	47	52,2	56,7	-	-	-	
			F	bar	-	-	-	-	-	-	-	-	14,3	14,2	14,1	14,0	13,8	13,1	12,4	-	-	-	
				KM	-	-	-	-	-	-	-	-	41,4	43,8	46,4	48,8	51,3	56,6	61	-	-	-	
			E	bar	-	-	-	-	-	-	-	-	15,2	15,2	15,0	14,9	14,7	14,1	12,9	-	-	-	
				KM	-	-	-	-	-	-	-	-	44	47	49,8	52,9	55	61	66	-	-	-	
80x65	491x6,92 532x6,38 952x3,57	T3K80- 90/2	G	bar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	10,9	10,7	10,2	9,3	8,3	-	-		
				KM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,5	32	33,5	39	44	47	-	-	-	
			F	bar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6	13,5	13,4	13,0	12,4	11,6	-	-	
				KM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	40,5	44	50	56,5	62	-	-	-
			E	bar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,2	16,1	16,0	15,6	15,1	14,2	-	-
				KM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	48,5	52	60	67	73	-	-

