

Tabela parametrów roboczych pomp ciągnikowych jednostopniowych

Wlot x Wylot mm	Obr. WOM x przełożenie	Typ pompy	Typ wirnik a		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							
50x40	510x7,58 550x7	T1-40	E	bar	10,6	10,5	10,4	10,3	10,2	10,1	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				KM	13	14	15,5	16,5	18	19	20,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65x40	460x7,58 500x7	T2-40	E	bar	12,8	12,7	12,7	12,7	12,6	12,5	12,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				KM	21	22,8	24,3	26	28	29,6	31,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65x50	500x7,58 545x7	T1-50	F	bar	-	-	-	-	8,2	8,2	8,2	8,1	8,0	7,8	7,7	7,4	-	-	-	-	-	-		
				KM	-	-	-	-	17	17,8	18,7	20,2	21,7	23	24,3	25,7	-	-	-	-	-	-	-	
			E	bar	-	-	-	-	9,1	9,1	9,1	9,0	8,9	8,8	8,6	8,4	-	-	-	-	-	-	-	
				KM	-	-	-	-	19,5	20,4	21,4	23,2	25	26,5	28	29,5	-	-	-	-	-	-	-	-
65x50	530x7,58	T2-50	E	bar	-	-	-	-	10,5	10,5	10,5	10,4	10,3	10,2	10,1	9,9	8,8	-	-	-	-	-		
				KM	-	-	-	-	24,5	25,2	26,2	28,2	30,2	32	33,7	35,4	39,3	-	-	-	-	-	-	
65x50	500x7 545x6,43	T2-65	E	bar	-	-	-	-	11,2	11,1	11,0	10,8	10,3	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-		
				KM	-	-	-	-	24,2	25,8	27	30	32,8	35,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80x65	462x6,92 501x6,38 547x5,85	T3-80A	G	bar	-	-	-	-	-	-	-	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,4	10,2	-	-	-	-		
				KM	-	-	-	-	-	-	-	32	34	35,5	37	39,5	45,5	50,7	-	-	-	-	-	
			F	bar	-	-	-	-	-	-	-	-	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,3	11,1	10,8	-	-	-	-
				KM	-	-	-	-	-	-	-	-	37	39	40,5	42,5	44,5	51,5	58	63,5	-	-	-	-
			E	bar	-	-	-	-	-	-	-	-	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,2	11,9	11,6	-	-	-	-
				KM	-	-	-	-	-	-	-	-	39	41	43	45	47	54	60,5	66,5	-	-	-	-
100x80	500x6,46 540x5,93 940x3,41	T4-100	F	bar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,6	11,5	11,4	11,2	11,0	10,3	8,0			
				KM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,3	58	62,4	67,4	72	81	83,5		
			E	bar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,7	12,7	12,6	12,5	12,3	11,7	10,0	-	
				kM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62,2	66,6	71	75	80,7	91,5	97,5	