

Výkony zubových čerpadel Victor „R“

Typ	Objem na 1 otáčku	Připojení		Viskozita mm ² /s (cSt)	Otáčky min ⁻¹	Výkon m ³ /h	Požadovaný příkon při		Hmotnost kg
		Palce	mm				4 bar kW	8 bar kW	
R 35	0,043	1¼"	40	200	1450	3,7	1,4	1,7	11
				4000	720	1,9	1,2	1,4	
				25000	450	1,2	1	1,2	
R 40	0,08	1¼"	40	200	1450	7	2	2,8	12
				4000	720	3,5	1,6	2	
				25000	450	2,2	1,3	1,6	
R 50	0,22	2"	50	200	960	12,6	3	4,5	32
				4000	560	7,5	2,7	3,6	
				25000	355	5	2,2	2,8	
R 65	0,48	2½"	65	200	720	20,5	5,6	8,1	46
				4000	450	13	5	6,6	
				25000	280	8,3	3,6	4,6	
R 80	1,15	3"	80	200	630	43	8,9	14	84
				4000	400	28	9,1	12,5	
				25000	250	18	7,5	9,6	
R 105	2,25	4"	100	200	560	75,5	15	23,7	152
				4000	355	49	16	22	
				25000	244	31,3	14,3	18,3	
R 151	3,8	6"	150	200	500	114	20,7	34	240
				4000	315	73	21,6	30,3	
				25000	200	47	19	24,8	
R 180	6,8	6"	150	200	400	163	na požádání		
				4000	250	102			
				25000	160	65			
R 200	14	8"	200	200	315	265	na požádání		
				4000	200	168			
				25000	125	105			
R 250	21	10"	250	200	280	350	na požádání		
				4000	180	230			
				25000	112	140			

Výkonové křivky jednotlivých typů na požádání.