

ELETTROPOMPE SOMMERSE



SERIE	POTENZA P ₂		4SR OLD			4SR F NEW			BOCCA di mandata
	kW	HP	TIPO	PRESTAZIONI		TIPO	PRESTAZIONI		
				Q litri/min	H metri		Q litri/min	H metri	
4SR1 - HYD 4SR1 - PD 4SR1 - PS Punto di massimo rendimento: 1 m ³ /h	0.37	0.50	4SR 1/13	5 - 30	73 - 26	4SR 1/12 F	5 - 30	71 - 30	1 1/4"
	0.55	0.75	4SR 1/18	5 - 30	101 - 36	4SR 1/17 F	5 - 30	100 - 42.5	
	0.75	1	4SR 1/25	5 - 30	140 - 50	4SR 1/22 F	5 - 30	130 - 55	
	1.1	1.5	4SR 1/35	5 - 30	197 - 70	4SR 1/32 F	5 - 30	188 - 80	
	1.5	2	4SR 1/45	5 - 30	254 - 90	4SR 1/42 F	5 - 30	247 - 105	
4SR1.5 - HYD 4SR1.5 - PD 4SR1.5 - PS Punto di massimo rendimento: 1.5 m ³ /h	0.37	0.50	4SR 1.5/8	5 - 45	48 - 14	4SR 1.5/7 F	5 - 45	50 - 18	1 1/2"
	0.55	0.75	4SR 1.5/13	5 - 45	78 - 23	4SR 1.5/11 F	5 - 45	78 - 28	
	0.75	1	4SR 1.5/17	5 - 45	102 - 30	4SR 1.5/15 F	5 - 45	105 - 37	
	1.1	1.5	4SR 1.5/25	5 - 45	151 - 45	4SR 1.5/22 F	5 - 45	151 - 46	
	1.5	2	4SR 1.5/32	5 - 45	193 - 58	4SR 1.5/30 F	5 - 45	202 - 63	
2.2	3	4SR 1.5/46	5 - 45	277 - 83	4SR 1.5/44 F	5 - 45	296 - 92		
4SR2 - HYD 4SR2 - PD 4SR2 - PS Punto di massimo rendimento: 2 m ³ /h	0.37	0.50	4SR 2/7	10 - 60	46 - 14	4SR 2/6 F	10 - 65	45 - 13	1 3/4"
	0.55	0.75	4SR 2/10	10 - 60	68 - 20	4SR 2/9 F	10 - 65	67 - 19.5	
	0.75	1	4SR 2/13	10 - 60	88 - 26	4SR 2/12 F	10 - 65	90 - 25.7	
	1.1	1.5	4SR 2/20	10 - 60	130 - 39	4SR 2/17 F	10 - 65	127 - 36.4	
	1.5	2	4SR 2/27	10 - 60	173 - 52	4SR 2/23 F	10 - 65	172 - 49	
2.2	3	4SR 2/39	10 - 60	250 - 75	4SR 2/33 F	10 - 65	246 - 71		
4SR4 - HYD 4SR4 - PD 4SR4 - PS Punto di massimo rendimento: 4 m ³ /h	0.55	0.75	4SR 4/7	20 - 100	44 - 17	4SR 4/6 F	20 - 100	45.5 - 17	2"
	0.75	1	4SR 4/9	20 - 100	56 - 23	4SR 4/8 F	20 - 100	60.5 - 22.5	
	1.1	1.5	4SR 4/14	20 - 100	88 - 35	4SR 4/12 F	20 - 100	91 - 33.5	
	1.5	2	4SR 4/18	20 - 100	112 - 45	4SR 4/15 F	20 - 100	114 - 42	
	2.2	3	4SR 4/26	20 - 100	162 - 63	4SR 4/22 F	20 - 100	167 - 61.5	
	3	4	4SR 4/35	20 - 100	220 - 85	4SR 4/30 F	20 - 100	228 - 84	
	4	5.5	4SR 4/46	20 - 100	293 - 117	4SR 4/40 F	20 - 100	304 - 112	
	5.5	7.5	4SR 4/60	20 - 100	385 - 155	4SR 4/54 F	20 - 100	410 - 151	
	0.55	0.75	4SR 6/4	25 - 150	26 - 11	4SR 6/4 F	25 - 150	25.5 - 9.5	
0.75	1	4SR 6/6	25 - 150	38 - 17	4SR 6/6 F	25 - 150	38 - 14.5		
1.1	1.5	4SR 6/9	25 - 150	58 - 26	4SR 6/9 F	25 - 150	57 - 21.5		
1.5	2	4SR 6/13	25 - 150	83 - 35	4SR 6/13 F	25 - 150	83 - 31.5		
2.2	3	4SR 6/17	25 - 150	107 - 45	4SR 6/17 F	25 - 150	108 - 41		
3	4	4SR 6/23	25 - 150	148 - 67	4SR 6/24 F	25 - 150	152 - 58		
4	5.5	4SR 6/31	25 - 150	200 - 86	4SR 6/32 F	25 - 150	203 - 77		
5.5	7.5	4SR 6/42	25 - 150	276 - 124	4SR 6/43 F	25 - 150	273 - 104		
7.5	10	4SR 6/56	25 - 150	365 - 173	4SR 6/58 F	25 - 150	368 - 140		
4SR8 - HYD 4SR8 - PD 4SR8 - PS Punto di massimo rendimento: 8 m ³ /h	0.75	1	4SR 8/4	40 - 200	26 - 10	4SR 8/4 F	40 - 200	27 - 8	2 1/2"
	1.1	1.5	4SR 8/7	40 - 200	46 - 16	4SR 8/7 F	40 - 200	47 - 14.5	
	1.5	2	4SR 8/9	40 - 200	58 - 21	4SR 8/9 F	40 - 200	60.5 - 18.5	
	2.2	3	4SR 8/13	40 - 200	85 - 30	4SR 8/13 F	40 - 200	87 - 26.5	
	3	4	4SR 8/17	40 - 200	110 - 40	4SR 8/17 F	40 - 200	114 - 35	
	4	5.5	4SR 8/23	40 - 200	150 - 53	4SR 8/24 F	40 - 200	161 - 49	
	5.5	7.5	4SR 8/31	40 - 200	200 - 72	4SR 8/32 F	40 - 200	214 - 65.5	
7.5	10	4SR 8/42	40 - 200	272 - 98	4SR 8/43 F	40 - 200	288 - 88		