

Perfo VER

Pompe sommerse 4"

**Caratteristiche
e prestazioni idrauliche**

50Hz

Perfo VER

VS1/2/4

TABELLA DELLE PRESTAZIONI IDRAULICHE A 50Hz

TIPO DI POMPA	POTENZA NOMINALE		Q = MANDATA																		
			m³/h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,6	1,9	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	7,0
			l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	60	65	60	70	80	90	100	116,6
kW		HP	H = METRI DI PREVALENZA TOTALE COLONNA DI ACQUA (m)																		
VS 1/10	0,37	0,6	68	69	63	45	35	19													
VS 1/13	0,37	0,6	83	71	64	54	39	20													
VS 1/19	0,65	0,75	118	104	94	80	67	30													
VS 1/26	0,75	1	156	142	128	105	75	41													
VS 1/38	1,1	1,5	241	215	193	162	117	63													
VS 2/6	0,37	0,6	34				30	20	27	25	22	10	14	10							
VS 2/7	0,37	0,6	42				43	40	37	35	30	25	20	14							
VS 2/10	0,65	0,75	67				60	57	54	49	43	36	28	20							
VS 2/14	0,75	1	94				85	80	75	68	60	50	39	27							
VS 2/20	1,1	1,5	133				120	114	107	97	86	72	58	40							
VS 2/27	1,5	2	189				164	154	145	132	115	97	76	63							
VS 2/39	2,2	3	259				235	222	209	190	167	140	110	75							
VS 4/4	0,37	0,6	25						23	23	22	21	20	20	19	17	14	11	8		
VS 4/7	0,65	0,75	45						40	40	39	27	36	35	34	29	25	20	14		
VS 4/10	0,75	1	64						57	50	55	54	52	49	47	42	35	28	19		
VS 4/14	1,1	1,5	89						80	78	77	76	72	66	65	69	60	40	26		
VS 4/18	1,5	2	114						104	101	99	95	93	88	85	80	64	50	34		
VS 4/27	2,2	3	170						154	151	148	145	139	133	127	114	95	75	50		
VS 4/32	3	4	222						193	190	185	170	165	167	160	135	113	90	60		
VS 4/40	3,7	5	252						220	225	220	223	212	198	189	166	141	113	75		
VS 4/44	3,7	5	270						252	247	242	235	226	217	207	185	155	124	83		

VS 6/8

TABELLA DELLE PRESTAZIONI IDRAULICHE A 50Hz

TIPO DI POMPA	POTENZA NOMINALE		Q = MANDATA																		
			m³/h	0	2,7	3,0	3,3	3,6	4,2	4,8	6,4	6,0	7,0	7,2	8,0	8,4	9,0	9,6	10,1	10,8	12,0
			l/min	0	45	50	55	60	70	80	90	100	116,6	120	133,3	140	150	160	168,3	180	200
kW		HP	H = METRI DI PREVALENZA TOTALE COLONNA DI ACQUA (m)																		
VS 6/6	0,75	1	36	33	33	32	32	31	30	28	26	23	22	10	10	13					
VS 6/0	1,1	1,5	63	49	48	48	47	46	44	41	39	33	32	25	23	17					
VS 6/13	1,5	2	77	74	73	72	71	69	66	63	60	52	50	43	38	32					
VS 6/19	2,2	3	110	105	104	103	102	99	95	90	85	74	72	60	62	41					
VS 6/26	3	4	150	143	141	139	137	132	126	120	110	94	90	73	63	49					
VS 6/31	3,7	5	185	177	175	172	169	164	155	140	136	115	110	90	76	60					
VS 6/34	4	5,5	200	192	189	185	182	175	165	155	145	123	110	95	83	64					
VS 6/45	5,6	7,5	269	257	253	249	245	235	223	208	191	160	155	128	113	93					
VS 8/4	0,75	1	25				24	24	23	23	22	20	20	10	17	15	14	12	10		
VS 8/6	1,1	1,5	38				36	36	35	35	33	30	30	27	26	24	21	19	15		
VS 8/9	1,5	2	57				50	53	52	50	49	45	45	40	39	35	32	20	24		
VS 8/14	2,2	3	88				85	83	80	78	75	70	68	62	60	64	48	43	35		
VS 8/18	3	4	113				108	106	110	101	92	90	88	80	75	70	61	55	46		
VS 8/23	3,7	5	150				141	138	140	131	126	117	115	105	100	91	82	75	64		
VS 8/32	5,5	7,5	206				193	189	185	179	173	160	150	145	140	127	117	108	90		
VS 8/42	7,6	10	273				252	250	245	237	227	210	206	189	181	165	150	135	110		

Perfo VER

VS 10

TABELLA DELLE PRESTAZIONI IDRAULICHE A 50Hz

TIPO DI POMPA	POTENZA NOMINALE		m³/h	Q = MANDATA																	
				0	6,0	7,0	7,2	8,0	8,4	9,0	9,6	10,1	10,0	12,0	13,0	13,2	14,0	14,4	15,6	16,0	17,0
					0	100	116,6	120	133,3	140	160	160	168,3	180	200	216,6	220	233,3	240	260	266,6
kW	HP	l/min	H = METRI DI PREVALENZA TOTALE COLONNA DI ACQUA (m)																		
VS 10/5	1,1	1,5	30	26	25	25	24	23	22	21	20	18	16	14	13	12	11	8	7	5	
VS 10/7	1,5	2	42	37	36	34	33	33	31	30	27	23	20	20	17	16	12	11	8		
VS 10/11	2,2	3	64	56	54	53	51	50	47	45	43	40	35	30	29	25	23	18	15	11	
VS 10/14	3	4	82	73	69	68	66	65	61	59	56	53	45	40	38	32	32	24	21	20	
VS 10/18	4	5,5	107	97	93	92	89	87	83	80	77	72	63	65	54	48	45	36	33	26	
VS 10/25	5,5	7,5	150	135	130	128	124	121	117	112	108	103	91	82	80	71	68	55	60	39	
VS 10/32	7,5	10	194	175	168	167	160	157	152	145	140	133	120	108	105	95	91	74	68	55	

VS 15

TABELLA DELLE PRESTAZIONI IDRAULICHE A 50Hz

TIPO DI POMPA	POTENZA NOMINALE		m³/h	Q = MANDATA																				
				0	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
					0	150	166,6	183,3	200	216,6	233,3	250	266,6	283,3	300	316,6	333,3	350	366,6	383,3	400	416,6		
kW	HP	l/min	H = METRI DI PREVALENZA TOTALE COLONNA DI ACQUA (m)																					
VS 15/0	2,2	3	46	38	35	33	32	30	29	27	26	25	23	21	20	18	16	13	10					
VS 15/10	3	4	68	45	43	41	40	38	36	34	33	30	29	27	25	22	18	16	13					
VS 15/12	4	5,5	69	64	62	60	48	45	43	41	39	37	35	32	30	26	23	20	16					
VS 15/16	5,5	7,5	82	73	69	66	63	60	58	55	52	49	46	43	39	35	31	28	21					
VS 15/21	7,5	10	121	95	91	87	84	80	75	72	68	64	60	56	51	46	40	35	27					