

## Edelstahl – Unterwasserpumpen (1/2)

VS

- Für Trinkwasserversorgung, Druckerhöhung, Bewässerung, Grundwassernutzung, Speisung von Wärmepumpen, zivile oder industrielle Anlagen usw.
- Pumpenkörper, Pumpenwelle, Laufräder und Leiträder in Edelstahl.
- Alle Pumpen sind mit eingebautem Rückschlagventil ausgerüstet.
- Nennspannung 3x400V/50Hz.
- Wassertemperatur max. 60°C. Sandgehalt max. 100g/m<sup>3</sup>.
- Anschlusskabel 1m (Mehrlänge nach Aufwand).

### Technische Daten

Pumpentyp	P2 [kW]	Hmax. [m]	Qmax. [l/min.]	Anschluss [Zoll]	Motor [Zoll]
VS 14/5	2,2	56	300	2 1/2"	4"
VS 14/8	4	89	300	2 1/2"	4"
VS 14/13	5,5	145	300	2 1/2"	4"
VS 14/17	7,5	190	300	2 1/2"	6"
VS 14/26	11	291	300	2 1/2"	6"
VS 14/36	15	403	300	2 1/2"	6"
VS 19/6	4	70	450	2 1/2"	4"
VS 19/9	5,5	105	450	2 1/2"	4"
VS 19/12	7,5	140	450	2 1/2"	6"
VS 19/18	11	210	450	2 1/2"	6"
VS 19/24	15	280	450	2 1/2"	6"
VS 30/3	4	46	666	3"	4"
VS 30/4	5,5	62	666	3"	4"
VS 30/6	7,5	93	666	3"	6"
VS 30/9	11	140	666	3"	6"
VS 30/12	15	187	666	3"	6"
VS 30/14	18,5	220	666	3"	6"
VS 30/18	22	281	666	3"	6"
VS 30/24	30	377	666	3"	6"
VS 46/2	3	26	916	3"	4"
VS 46/3	4	39	916	3"	4"
VS 46/4	5,5	52	916	3"	4"
VS 46/5	7,5	66	916	3"	6"
VS 46/8	11	106	916	3"	6"
VS 46/11	15	146	916	3"	6"
VS 46/14	18,5	186	916	3"	6"
VS 46/17	22	225	916	3"	6"
VS 46/23	30	306	916	3"	6"
VS 65/2	4	26	1250	3"	4"
VS 65/3	5,5	40	1250	3"	4"
VS 65/4	7,5	54	1250	3"	6"
VS 65/6	11	81	1250	3"	6"
VS 65/9	15	120	1250	3"	6"
VS 65/11	18,5	147	1250	3"	6"
VS 65/13	22	173	1250	3"	6"
VS 65/17	30	228	1250	3"	6"



## Edelstahl – Unterwasserpumpen (2/2)

VS

### Leistungstabelle

Modell	kW	Q																	Pumpe		Motor			
		l/min 0	100	133	167	200	250	300	333	417	500	583	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250	Länge	kg	Motor	ø max
		m <sup>3</sup> /h 0	6	8	10	12	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75				
H= Höhe (m)																								
VS 14/5	2,2	56,1	51	48	45	41	31	19													836	27	4"	145
VS 14/8	4	89,7	81	78	73	66	50	30													1024	33	4"	145
VS 14/13	5,5	145,8	132	126	118	108	81	48													1306	44	4"	145
VS 14/17	7,5	190,6	172	165	155	141	106	63													1417	66	6"	145
VS 14/26	11	291,5	264	252	236	216	163	97													1752	78	6"	145
VS 14/36	15	403,7	365	349	327	298	225	134													2117	91	6"	145
VS 19/6	4	70,0		67	64	62	58	52	46	30											1018	32	4"	145
VS 19/9	5,5	105,0		100	96	93	86	77	70	43											1263	42	4"	145
VS 19/12	7,5	140,0		133	128	124	115	103	93	59											1366	63	6"	145
VS 19/18	11	210,0		199	192	186	173	155	140	88											1656	74	6"	145
VS 19/24	15	280,0		266	256	248	230	206	186	117											1946	84	6"	145
VS 30/3	4	46,3					39	37	36	33	30	27	22								1142	34	4"	145
VS 30/4	5,5	62,5					53	51	49	45	41	37	30								1360	44	4"	145
VS 30/6	7,5	93,1					78	75	73	67	61	54	44								1522	66	6"	145
VS 30/9	11	140,1					118	112	109	101	92	81	67								1844	79	6"	145
VS 30/12	15	187,7					158	151	147	136	123	110	90								2165	90	6"	145
VS 30/14	18,5	220,0					185	179	172	159	145	129	107								2402	102	6"	145
VS 30/18	22	281,3					237	227	220	203	185	164	135								2808	116	6"	145
VS 30/24	30	377,0					318	304	295	273	249	221	182								3451	143	6"	145
VS 46/2	3	26,4								23	21	19	18	17	15	13					1071	31	4"	145
VS 46/3	4	39,4								34	31	29	27	25	23	20					1251	37	4"	145
VS 46/4	5,5	52,5								45	42	38	36	33	30	27					1474	46	4"	145
VS 46/5	7,5	66,1								57	52	48	45	42	38	34					1580	67	6"	145
VS 46/8	11	106,1								92	85	79	72	66	60	54					1986	80	6"	145
VS 46/11	15	146,3								127	118	109	100	91	83	75					2393	94	6"	145
VS 46/14	18,5	186,1								161	150	139	127	115	105	95					2800	109	6"	145
VS 46/17	22	225,4								195	181	168	154	139	127	115					3207	122	6"	145
VS 46/23	30	306,6								265	247	229	210	190	174	157					4020	153	6"	145
VS 65/2	4	26,8											19	17	17	16	15	14	12	11	1114	33	4"	145
VS 65/3	5,5	40,4											29	26	25	24	23	21	19	16	1360	43	4"	145
VS 65/4	7,5	54,0											38	35	33	32	30	28	25	21	1466	64	6"	145
VS 65/6	11	81,2											58	53	50	48	45	42	38	32	1758	75	6"	145
VS 65/9	15	120,1											88	82	77	73	70	65	57	49	2165	89	6"	145
VS 65/11	18,5	147,0											108	100	95	90	85	79	70	60	2459	101	6"	145
VS 65/13	22	173,7											127	118	112	106	101	94	83	71	2751	112	6"	145
VS 65/17	30	228,6											168	156	148	141	134	124	110	94	3337	137	6"	145