

VS 65 50 Hz

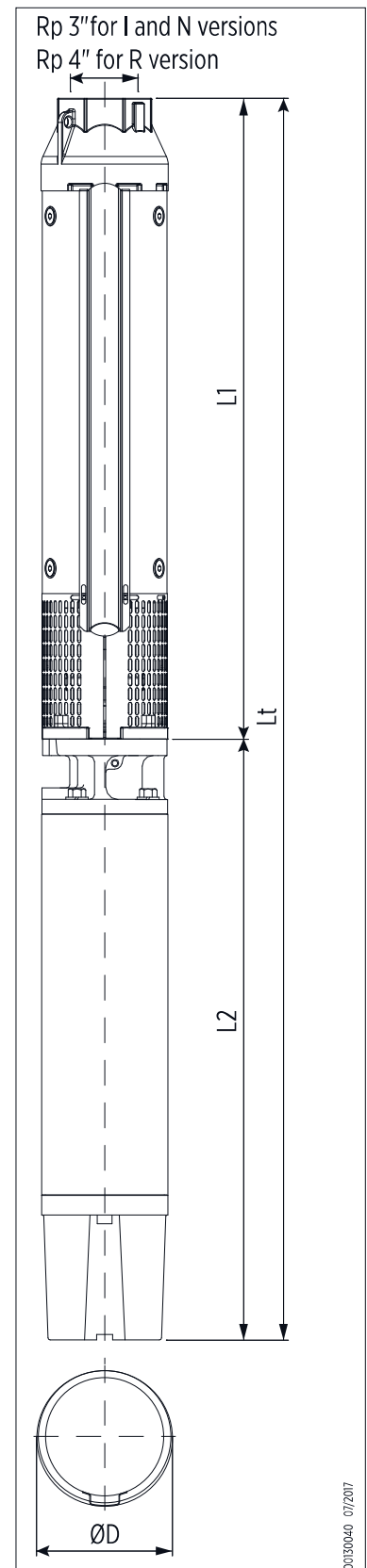
TECHNICAL DATA - PUMPS WITH ENCAPSULATED MOTOR

Pump model	Motor			Dimensions					Pump weight [Kg]
	Type	[kW]	[HP]	L1 [mm]	L2 [mm]	Lt [mm]	D [mm]		
							1 cable	2 cable	
VS 65/2	E4	3,7	5	593,5	520	1113,5	142,5	-	33
VS 65/3	E4	5,5	7,5	707,5	652,5	1360	142,5	-	43
VS 65/4	E4	7,5	10	821,5	730,5	1552	142,5	-	49,5
VS 65/2	E6	4	5,5	591,5	581	1172,5	143	144,5	51
VS 65/3	E6	5,5	7,5	705,5	614,5	1320	143	144,5	57
VS 65/4	E6	7,5	10	819,5	646	1465,5	143	144,5	64
VS 65/5	E6	9,3	12,5	933,5	678,5	1612	143	144,5	69
VS 65/6	E6	11	15	1047	711	1758	143	144,5	75
VS 65/7	E6	15	20	1161	776	1937	143	144,5	83
VS 65/8	E6	15	20	1275	776	2051	143	144,5	86
VS 65/9	E6	15	20	1389	776	2165	143	144,5	88,5
VS 65/10	E6	18,5	25	1503	841,5	2344,5	143	144,5	98
VS 65/11	E6	18,5	25	1617	841,5	2458,5	143	144,5	100,5
VS 65/12	E6	22	30	1730,5	906,5	2637	143	144,5	109
VS 65/13	E6	22	30	1844,5	906,5	2751	143	144,5	112
VS 65/14	E6	30	40	1958,5	1036,5	2995	143	144,5	129
VS 65/15	E6	30	40	2072,5	1036,5	3109	143	144,5	131,5
VS 65/16	E6	30	40	2186	1036,5	3222,5	143	144,5	134
VS 65/17	E6	30	40	2300	1036,5	3336,5	143	144,5	137
VS 65/18	E6	37	50	2414	1421,5	3835,5	143	144,5	193,5
VS 65/19	E6	37	50	2527,5	1421,5	3949	143	144,5	196
VS 65/20	E6	37	50	2641,5	1421,5	4063	143	144,5	198,5
VS 65/21	E6	37	50	2755	1421,5	4176,5	143	144,5	201,5
VS 65/22	E6	45	60	2869	1574	4443	143	144,5	218
VS 65/23	E6	45	60	2983	1574	4557	143	144,5	220,5
VS 65/24	E6	45	60	3096,5	1574	4670,5	143	144,5	223
VS 65/25	E6	45	60	3210,5	1574	4784,5	143	144,5	225,5
VS 65/26	E6	45	60	3324	1574	4898	143	144,5	228,5

TECHNICAL DATA - PUMPS WITH REWINDABLE MOTOR

Pump model	Vers. R	Motor			Dimensions					Pump weight [Kg]
		Type	[kW]	[HP]	L1 [mm]	L2 [mm]	Lt [mm]	D [mm]		
								1 cable	2 cable	
VS 65/2	●	RW6	4	5,5	591,5	699	1290,5	147	147,5	61,5
VS 65/3	●	RW6	5,5	7,5	705,5	699	1404,5	147	147,5	64
VS 65/4	●	RW6	7,5	10	819,5	719	1538,5	147	147,5	69
VS 65/5	●	RW6	9,3	12,5	933,5	749	1682,5	147	147,5	74,5
VS 65/6	●	RW6	11	15	1047	779	1826	147	147,5	80
VS 65/7	●	RW6	13	17,5	1161	829	1990	147	147,5	87,5
VS 65/8	●	RW6	15	20	1275	874	2149	147	147,5	95,5
VS 65/9	●	RW6	15	20	1389	874	2263	147	147,5	98
VS 65/10	●	RW6	18,5	25	1503	919	2422	147	147,5	104,5
VS 65/11	●	RW6	18,5	25	1617	919	2536	147	147,5	107
VS 65/12	●	RW6	22	30	1730,5	1009	2739,5	147	147,5	118,5
VS 65/13	●	RW6	22	30	1844,5	1009	2853,5	147	147,5	121,5
VS 65/14	●	RW6	26	35	1958,5	1114	3072,5	147	147,5	135
VS 65/15	●	RW6	26	35	2072,5	1114	3186,5	147	147,5	137,5
VS 65/16	●	RW6	30	40	2186	1214	3400	147	147,5	150
VS 65/17	●	RW6	30	40	2300	1214	3514	147	147,5	153
VS 65/18	●	RW6	37	50	2414	1294	3708	147	147,5	162,5
VS 65/19	●	RW6	37	50	2527,5	1294	3821,5	147	147,5	165
VS 65/20	●	RW6	37	50	2641,5	1294	3935,5	147	147,5	167,5
VS 65/21	●	RW6	37	50	2755	1294	4049	147	147,5	170,5
VS 65/22	●	RW8	45	60	2969	1230	4199	189	189	224,5
VS 65/23	●	RW8	45	60	3083	1230	4313	189	189	227,5
VS 65/24	●	RW8	45	60	3196,5	1230	4426,5	189	189	230
VS 65/25	●	RW8	45	60	3310,5	1230	4540,5	189	189	232,5
VS 65/26	●	RW8	45	60	3424	1230	4654	189	189	235

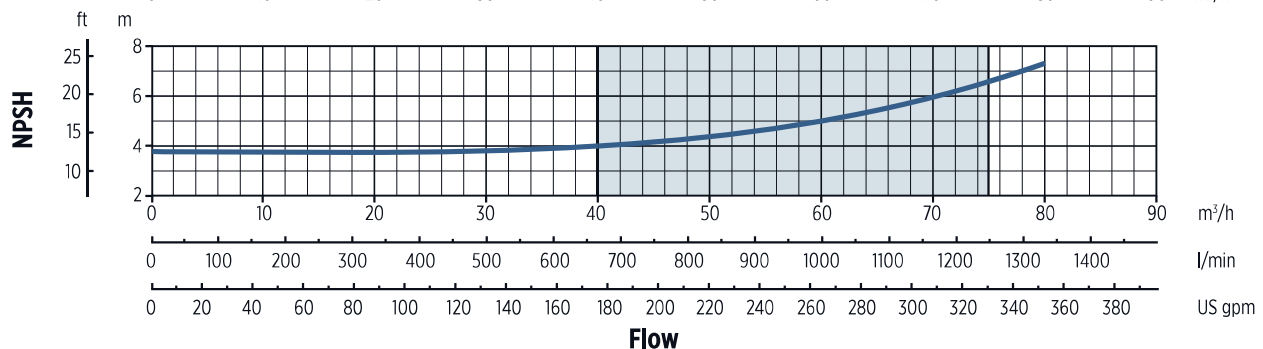
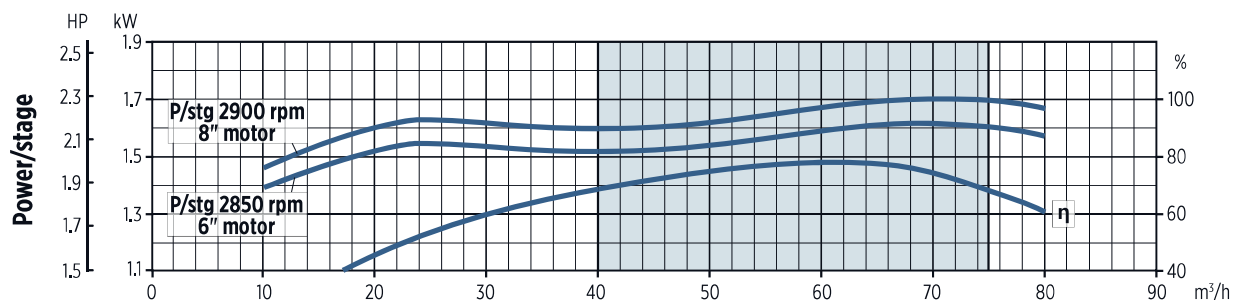
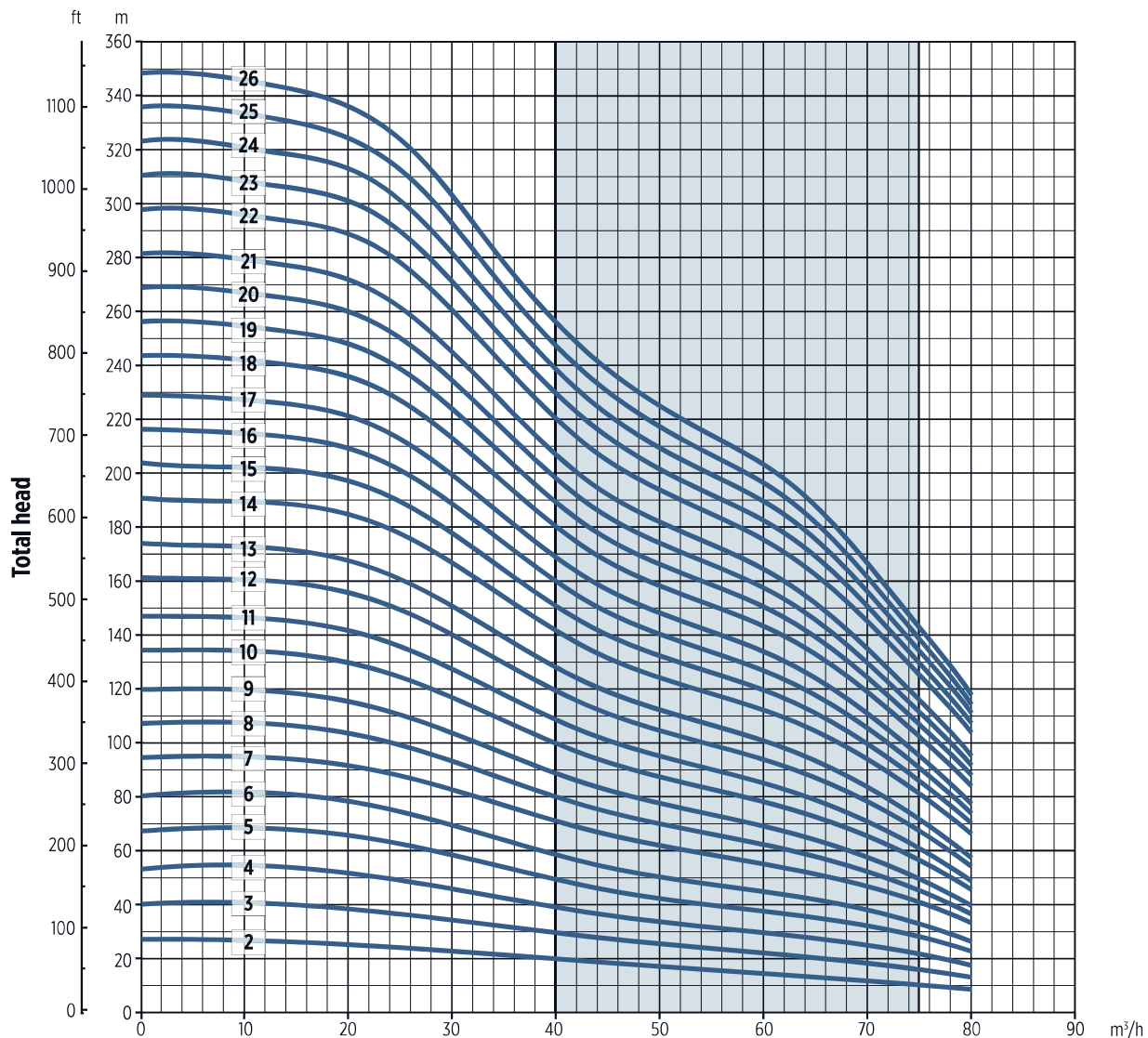
● = Pump available in R (AISI 904L) version



00130040 07/2017

PERFORMANCE CURVES AT 50 Hz

MEI ≥ 0,40



The hydraulic characteristics are guaranteed, according to ISO standard 9906:2012, grade 3B