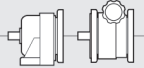



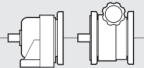

VH... Combinazioni / Combinations / Combinaisons /
Kombinationen / Combinaciones / 组合

H	i	S...						
		003	005	010	020	030	050	100
041	1.44-8.75							
051	1.27-8.37							
061	1.34-8.38							
081	1.30-8.44							
101	1.29-8.4							
121	1.23-7.70							
032	4.70-47.25							
033	53.59-99.27							
	108.5-245.7							
042	5.46-54.25							
043	61.83-114.55							
	125.69-282.10							
052	5.73-56.11							
053	58.81-134.76							
062	5.38-7.39							
	8.50-25.70							
	29,33							
	32							
	36.99-46.06							
063	49.45-268							
082	5.39-48.13							
083	56.53-222.78							
102	5.26-34.20							
	38,45							
	41.30-45.82							
	51,52							
103	55.47-242.59							
122	5.27-44.10							
123	45.77-118.62							
	128.18-259.64							

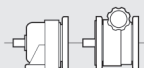

**VH... - Prestazioni / Performance / Performances /
Leistungen / Prestaciones / 性能**
0,15 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
431,3	87,0	2,9	5,6	25	8,5	4,5	1,44	VH003 041	63C 6	1000
310,0	62,5	4,1	7,8	25	6,1	3,2	2,00	VH003 041	63C 6	1000
243,6	49,1	5,2	9,9	30	5,8	3,0	2,55	VH003 041	63C 6	1000
228,4	46,1	5,5	10,5	30	5,4	2,8	2,71	VH003 041	63C 6	1000
199,7	40,3	6,3	12,0	40	6,3	3,3	3,11	VH003 041	63C 6	1000
172,8	34,8	7,3	13,9	45	6,2	3,2	3,59	VH003 041	63C 6	1000
147,6	29,8	8,6	16,3	45	5,3	2,8	4,20	VH003 041	63C 6	1000
132,0	26,6	9,5	18,0	95	10,0	5,3	4,70	VH003 032	63C 6	5500
124,0	25,0	10,2	19,4	45	4,4	2,3	5,00	VH003 041	63C 6	1000
112,7	22,7	11,2	21,3	50	4,5	2,3	5,50	VH003 041	63C 6	1000
101,8	20,5	12,4	23,6	50	4,0	2,1	6,09	VH003 041	63C 6	1000
99,5	20,1	12,6	23,9	105	8,4	4,4	6,23	VH003 032	63C 6	5500
80,9	16,3	15,6	29,7	50	3,2	1,7	7,67	VH003 041	63C 6	1000
79,9	16,1	15,6	29,8	125	8,0	4,2	7,76	VH003 032	63C 6	5500
70,9	14,3	17,8	34,0	55	3,1	1,6	8,75	VH003 041	63C 6	1000
69,9	14,1	17,9	34,0	130	7,3	3,8	8,87	VH003 032	63C 6	5500
61,1	12,3	20,5	39,0	140	6,8	3,6	10,14	VH003 032	63C 6	5500
52,7	10,6	23,7	45,2	145	6,1	3,2	11,76	VH003 032	63C 6	5500
45,2	9,1	27,7	52,7	170	6,1	3,2	13,72	VH003 032	63C 6	5500
42,3	8,5	29,5	56,3	170	5,8	3,0	14,66	VH003 032	63C 6	5500
37,0	7,5	33,8	64,4	190	5,6	3,0	16,77	VH003 032	63C 6	5500
34,1	6,9	36,7	69,9	200	5,5	2,9	18,20	VH003 032	63C 6	5500
31,2	6,3	40,1	76,4	200	5,0	2,6	19,90	VH003 032	63C 6	5500
27,3	5,5	45,7	87,1	200	4,4	2,3	22,68	VH003 032	63C 6	5500
26,0	5,2	48,0	91,5	200	4,2	2,2	23,83	VH003 032	63C 6	5500
23,5	4,7	53,2	101,4	200	3,8	2,0	26,39	VH003 032	63C 6	5500
20,9	4,2	59,9	114,0	200	3,3	1,8	29,70	VH003 032	63C 6	5500
18,9	3,8	66,3	126,3	200	3,0	1,6	32,89	VH003 032	63C 6	5500
16,4	3,3	76,4	145,6	200	2,6	1,4	37,92	VH003 032	63C 6	5500
15,0	3,0	83,5	159,0	200	2,4	1,3	41,40	VH003 032	63C 6	5500
13,1	2,6	95,3	181,4	200	2,1	1,1	47,25	VH003 032	63C 6	5500
11,6	2,3	105,8	201,5	200	1,9	1,0	53,59	VH003 033	63C 6	5500
10,0	2,0	122,1	232,5	300	2,5	1,3	61,83	VH003 043	63C 6	6600
8,1	1,6	151,4	288,3	300	2,0	1,0	76,67	VH003 043	63C 6	6600
7,1	1,4	171,8	327,3	300	1,7	0,9	87,05	VH003 043	63C 6	6600

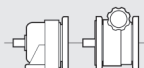

0,22 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
660,9	132,2	2,8	5,6	25	9,0	4,5	1,44	VH003 041	63C 4	1000
475,0	95,0	3,9	7,8	25	6,4	3,2	2,00	VH003 041	63C 4	1000
373,2	74,6	4,9	9,9	30	6,1	3,0	2,55	VH003 041	63C 4	1000
350,0	70,0	5,3	10,5	30	5,7	2,8	2,71	VH003 041	63C 4	1000
305,9	61,2	6,0	12,0	40	6,6	3,3	3,11	VH003 041	63C 4	1000
264,8	53,0	7,0	13,9	45	6,5	3,2	3,59	VH003 041	63C 4	1000
226,2	45,2	8,1	16,3	45	5,5	2,8	4,20	VH003 041	63C 4	1000
202,3	40,5	9,0	18,0	95	10,5	5,3	4,70	VH003 032	63C 4	5500
190,0	38,0	9,7	19,4	45	4,6	2,3	5,00	VH003 041	63C 4	1000
172,7	34,5	10,7	21,3	50	4,7	2,3	5,50	VH003 041	63C 4	1000
156,0	31,2	11,8	23,6	50	4,2	2,1	6,09	VH003 041	63C 4	1000
152,5	30,5	12,0	23,9	105	8,8	4,4	6,23	VH003 032	63C 4	5500
123,9	24,8	14,9	29,7	50	3,4	1,7	7,67	VH003 041	63C 4	1000

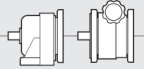

0,22 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
122,4	24,5	14,9	29,8	125	8,4	4,2	7,76	VH003 032	63C 4	5500
108,6	21,7	17,0	34,0	55	3,2	1,6	8,75	VH003 041	63C 4	1000
107,1	21,4	17,0	34,0	130	7,6	3,8	8,87	VH003 032	63C 4	5500
93,7	18,7	19,5	39,0	140	7,2	3,6	10,14	VH003 032	63C 4	5500
80,8	16,2	22,6	45,2	145	6,4	3,2	11,76	VH003 032	63C 4	5500
69,2	13,8	26,3	52,7	170	6,5	3,2	13,72	VH003 032	63C 4	5500
64,8	13,0	28,1	56,3	170	6,0	3,0	14,66	VH003 032	63C 4	5500
56,7	11,3	32,2	64,4	190	5,9	3,0	16,77	VH003 032	63C 4	5500
52,2	10,4	34,9	69,9	200	5,7	2,9	18,20	VH003 032	63C 4	5500
47,7	9,5	38,2	76,4	200	5,2	2,6	19,90	VH003 032	63C 4	5500
41,9	8,4	43,5	87,1	200	4,6	2,3	22,68	VH003 032	63C 4	5500
39,9	8,0	45,8	91,5	200	4,4	2,2	23,83	VH003 032	63C 4	5500
36,0	7,2	50,7	101,4	200	3,9	2,0	26,39	VH003 032	63C 4	5500
32,0	6,4	57,0	114,0	200	3,5	1,8	29,70	VH003 032	63C 4	5500
28,9	5,8	63,2	126,3	200	3,2	1,6	32,89	VH003 032	63C 4	5500
25,1	5,0	72,8	145,6	200	2,7	1,4	37,92	VH003 032	63C 4	5500
22,9	4,6	79,5	159,0	200	2,5	1,3	41,40	VH003 032	63C 4	5500
20,1	4,0	90,7	181,4	200	2,2	1,1	47,25	VH003 032	63C 4	5500
17,7	3,5	100,7	201,5	200	2,0	1,0	53,59	VH003 033	63C 4	5500
15,4	3,1	116,2	232,5	300	2,6	1,3	61,83	VH003 043	63C 4	6600
12,4	2,5	144,1	288,3	300	2,1	1,0	76,67	VH003 043	63C 4	6600
10,9	2,2	163,7	327,3	300	1,8	0,9	87,05	VH003 043	63C 4	6600

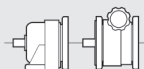
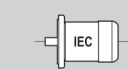
0,25 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
746,4	149,3	2,5	7,4	40	16,2	5,4	1,27	VH005 051	71A 4	2500
669,3	133,9	2,8	8,3	60	21,8	7,3	1,42	VH005 051	71A 4	2500
660,9	132,2	2,8	8,4	25	9,0	3,0	1,44	VH005 041	71A 4	1000
479,3	95,9	3,7	7,4	40	10,8	5,4	1,27	VH005 051	71B 6	2500
475,0	95,0	3,9	11,6	25	6,4	2,1	2,00	VH005 041	71A 4	1000
447,1	89,4	4,1	12,4	60	14,6	4,9	2,13	VH005 051	71A 4	2500
429,8	86,0	4,1	8,3	60	14,5	7,3	1,42	VH005 051	71B 6	2500
424,3	84,9	4,2	8,4	25	6,0	3,0	1,44	VH005 041	71B 6	1000
373,2	74,6	4,9	14,8	30	6,1	2,0	2,55	VH005 041	71A 4	1000
369,4	73,9	5,0	15,0	70	14,0	4,7	2,57	VH005 051	71A 4	2500
350,0	70,0	5,3	15,8	30	5,7	1,9	2,71	VH005 041	71A 4	1000
305,9	61,2	6,0	18,1	40	6,6	2,2	3,11	VH005 041	71A 4	1000
305,0	61,0	5,8	11,6	25	4,3	2,1	2,00	VH005 041	71B 6	1000
300,0	60,0	6,1	18,4	80	13,0	4,3	3,17	VH005 051	71A 4	2500
287,1	57,4	6,2	12,4	60	9,7	4,9	2,13	VH005 051	71B 6	2500
264,8	53,0	7,0	20,9	45	6,5	2,2	3,59	VH005 041	71A 4	1000
257,6	51,5	7,2	21,5	90	12,6	4,2	3,69	VH005 051	71A 4	2500
239,6	47,9	7,4	14,8	30	4,1	2,0	2,55	VH005 041	71B 6	1000
237,5	47,5	7,8	23,3	90	11,6	3,9	4,00	VH005 051	71A 4	2500
237,2	47,4	7,5	15,0	70	9,4	4,7	2,57	VH005 051	71B 6	2500
226,2	45,2	8,1	24,4	45	5,5	1,8	4,20	VH005 041	71A 4	1000
224,7	44,9	7,9	15,8	30	3,8	1,9	2,71	VH005 041	71B 6	1000
202,3	40,5	9,0	27,0	95	10,5	3,5	4,70	VH005 032	71A 4	5500
199,2	39,8	9,3	27,8	95	10,3	3,4	4,77	VH005 051	71A 4	2500
196,4	39,3	9,0	18,1	40	4,4	2,2	3,11	VH005 041	71B 6	1000
192,6	38,5	9,2	18,4	80	8,7	4,3	3,17	VH005 051	71B 6	2500
190,0	38,0	9,7	29,1	45	4,6	1,5	5,00	VH005 041	71A 4	1000
181,0	36,2	10,2	30,6	100	9,8	3,3	5,25	VH005 051	71A 4	2500
173,9	34,8	10,5	31,5	160	15,3	5,1	5,46	VH005 042	71A 4	6600
172,7	34,5	10,7	32,0	50	4,7	1,6	5,50	VH005 041	71A 4	1000

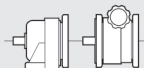
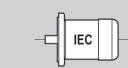
0,25 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
170,0	34,0	10,4	20,9	45	4,3	2,2	3,59	VH005 041	71B 6	1000
165,4	33,1	10,7	21,5	90	8,4	4,2	3,69	VH005 051	71B 6	2500
163,3	32,7	11,3	33,9	100	8,9	3,0	5,82	VH005 051	71A 4	2500
156,0	31,2	11,8	35,4	50	4,2	1,4	6,09	VH005 041	71A 4	1000
152,5	30,5	12,0	35,9	105	8,8	2,9	6,23	VH005 032	71A 4	5500
152,5	30,5	11,6	23,3	90	7,7	3,9	4,00	VH005 051	71B 6	2500
145,2	29,0	12,2	24,4	45	3,7	1,8	4,20	VH005 041	71B 6	1000
132,2	26,4	13,8	41,4	160	11,6	3,9	7,19	VH005 042	71A 4	6600
129,9	26,0	13,5	27,0	95	7,0	3,5	4,70	VH005 032	71B 6	5500
129,5	25,9	14,2	42,7	100	7,0	2,3	7,33	VH005 051	71A 4	2500
127,9	25,6	13,9	27,8	95	6,8	3,4	4,77	VH005 051	71B 6	2500
123,9	24,8	14,9	44,6	50	3,4	1,1	7,67	VH005 041	71A 4	1000
122,4	24,5	14,9	44,7	125	8,4	2,8	7,76	VH005 032	71A 4	5500
122,0	24,4	14,6	29,1	45	3,1	1,5	5,00	VH005 041	71B 6	1000
116,2	23,2	15,3	30,6	100	6,5	3,3	5,25	VH005 051	71B 6	2500
113,4	22,7	16,2	48,7	100	6,2	2,1	8,38	VH005 051	71A 4	2500
111,7	22,3	15,7	31,5	160	10,2	5,1	5,46	VH005 042	71B 6	6600
110,9	22,2	16,0	32,0	50	3,1	1,6	5,50	VH005 041	71B 6	1000
108,6	21,7	17,0	50,9	55	3,2	1,1	8,75	VH005 041	71A 4	1000
107,1	21,4	17,0	51,1	130	7,6	2,5	8,87	VH005 032	71A 4	5500
106,6	21,3	17,1	51,3	210	12,3	4,1	8,91	VH005 042	71A 4	6600
104,8	21,0	16,9	33,9	100	5,9	3,0	5,82	VH005 051	71B 6	2500
100,1	20,0	17,7	35,4	50	2,8	1,4	6,09	VH005 041	71B 6	1000
97,9	19,6	17,9	35,9	105	5,9	2,9	6,23	VH005 032	71B 6	5500
93,7	18,7	19,5	58,4	140	7,2	2,4	10,14	VH005 032	71A 4	5500
92,1	18,4	19,8	59,4	240	12,1	4,0	10,31	VH005 042	71A 4	6600
84,9	17,0	20,7	41,4	160	7,7	3,9	7,19	VH005 042	71B 6	6600
83,2	16,6	21,3	42,7	100	4,7	2,3	7,33	VH005 051	71B 6	2500
80,8	16,2	22,6	67,7	145	6,4	2,1	11,76	VH005 032	71A 4	5500
80,5	16,1	22,7	68,0	250	11,0	3,7	11,80	VH005 042	71A 4	6600
79,6	15,9	22,3	44,6	50	2,2	1,1	7,67	VH005 041	71B 6	1000
78,6	15,7	22,4	44,7	125	5,6	2,8	7,76	VH005 032	71B 6	5500
72,8	14,6	24,4	48,7	100	4,1	2,1	8,38	VH005 051	71B 6	2500
70,0	14,0	26,1	78,2	250	9,6	3,2	13,57	VH005 042	71A 4	6600
69,7	13,9	25,5	50,9	55	2,2	1,1	8,75	VH005 041	71B 6	1000
69,2	13,8	26,3	79,0	170	6,5	2,2	13,72	VH005 032	71A 4	5500
68,8	13,8	25,5	51,1	130	5,1	2,5	8,87	VH005 032	71B 6	5500
68,4	13,7	25,7	51,3	210	8,2	4,1	8,91	VH005 042	71B 6	6600
64,8	13,0	28,1	84,4	170	6,0	2,0	14,66	VH005 032	71A 4	5500
60,1	12,0	29,2	58,4	140	4,8	2,4	10,14	VH005 032	71B 6	5500
59,5	11,9	30,6	91,9	250	8,2	2,7	15,96	VH005 042	71A 4	6600
59,1	11,8	29,7	59,4	240	8,1	4,0	10,31	VH005 042	71B 6	6600
56,7	11,3	32,2	96,6	190	5,9	2,0	16,77	VH005 032	71A 4	5500
52,2	10,4	34,9	104,8	200	5,7	1,9	18,20	VH005 032	71A 4	5500
51,9	10,4	33,9	67,7	145	4,3	2,1	11,76	VH005 032	71B 6	5500
51,7	10,3	34,0	68,0	250	7,4	3,7	11,80	VH005 042	71B 6	6600
50,0	10,0	36,5	109,4	250	6,9	2,3	19,00	VH005 042	71A 4	6600
47,7	9,5	38,2	114,6	200	5,2	1,7	19,90	VH005 032	71A 4	5500
45,2	9,0	40,3	121,0	250	6,2	2,1	21,00	VH005 042	71A 4	6600
44,9	9,0	39,1	78,2	250	6,4	3,2	13,57	VH005 042	71B 6	6600
44,5	8,9	39,5	79,0	170	4,3	2,2	13,72	VH005 032	71B 6	5500
41,9	8,4	43,5	130,6	200	4,6	1,5	22,68	VH005 032	71A 4	5500
41,6	8,3	42,2	84,4	170	4,0	2,0	14,66	VH005 032	71B 6	5500
41,0	8,2	44,4	133,3	260	5,9	2,0	23,15	VH005 042	71A 4	6600
39,9	8,0	45,8	137,3	200	4,4	1,5	23,83	VH005 032	71A 4	5500
38,2	7,6	46,0	91,9	250	5,4	2,7	15,96	VH005 042	71B 6	6600
36,5	7,3	50,0	150,0	260	5,2	1,7	26,04	VH005 042	71A 4	6600
36,4	7,3	48,3	96,6	190	3,9	2,0	16,77	VH005 032	71B 6	5500

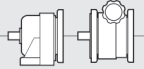

0,25 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
36,0	7,2	50,7	152,0	200	3,9	1,3	26,39	VH005 032	71A 4	5500
34,5	6,9	52,8	158,4	280	5,3	1,8	27,50	VH005 042	71A 4	6600
33,5	6,7	52,4	104,8	200	3,8	1,9	18,20	VH005 032	71B 6	5500
32,1	6,4	54,7	109,4	250	4,6	2,3	19,00	VH005 042	71B 6	6600
32,0	6,4	57,0	171,1	200	3,5	1,2	29,70	VH005 032	71A 4	5500
31,2	6,2	58,5	175,4	280	4,8	1,6	30,45	VH005 042	71A 4	6600
30,7	6,1	57,3	114,6	200	3,5	1,7	19,90	VH005 032	71B 6	5500
29,0	5,8	60,5	121,0	250	4,1	2,1	21,00	VH005 042	71B 6	6600
28,9	5,8	63,2	189,5	200	3,2	1,1	32,89	VH005 032	71A 4	5500
27,9	5,6	65,5	196,4	280	4,3	1,4	34,10	VH005 042	71A 4	6600
26,9	5,4	65,3	130,6	200	3,1	1,5	22,68	VH005 032	71B 6	5500
26,4	5,3	66,7	133,3	260	3,9	2,0	23,15	VH005 042	71B 6	6600
25,6	5,1	68,6	137,3	200	2,9	1,5	23,83	VH005 032	71B 6	5500
25,2	5,0	72,5	217,5	280	3,9	1,3	37,76	VH005 042	71A 4	6600
25,1	5,0	72,8	218,4	200	2,7	0,9	37,92	VH005 032	71A 4	5500
23,4	4,7	75,0	150,0	260	3,5	1,7	26,04	VH005 042	71B 6	6600
23,1	4,6	76,0	152,0	200	2,6	1,3	26,39	VH005 032	71B 6	5500
22,9	4,6	79,5	238,5	200	2,5	0,8	41,40	VH005 032	71A 4	5500
22,2	4,4	79,2	158,4	280	3,5	1,8	27,50	VH005 042	71B 6	6600
21,7	4,3	84,0	252,0	280	3,3	1,1	43,75	VH005 042	71A 4	6600
20,5	4,1	85,5	171,1	200	2,3	1,2	29,70	VH005 032	71B 6	5500
20,0	4,0	87,7	175,4	280	3,2	1,6	30,45	VH005 042	71B 6	6600
20,0	4,0	91,3	273,8	280	3,1	1,0	47,53	VH005 042	71A 4	6600
18,5	3,7	94,7	189,5	200	2,1	1,1	32,89	VH005 032	71B 6	5500
17,9	3,6	98,2	196,4	280	2,9	1,4	34,10	VH005 042	71B 6	6600
17,5	3,5	104,2	312,5	280	2,7	0,9	54,25	VH005 042	71A 4	6600
16,2	3,2	110,6	331,7	500	4,5	1,5	58,81	VH005 053	71A 4	8000
16,2	3,2	108,8	217,5	280	2,6	1,3	37,76	VH005 042	71B 6	6600
16,1	3,2	109,2	218,4	200	1,8	0,9	37,92	VH005 032	71B 6	5500
15,4	3,1	116,2	348,7	300	2,6	0,9	61,83	VH005 043	71A 4	6600
14,7	2,9	119,2	238,5	200	1,7	0,8	41,40	VH005 032	71B 6	5500
13,9	2,8	126,0	252,0	280	2,2	1,1	43,75	VH005 042	71B 6	6600
13,1	2,6	136,8	410,3	500	3,7	1,2	72,75	VH005 053	71A 4	8000
12,8	2,6	136,9	273,8	280	2,0	1,0	47,53	VH005 042	71B 6	6600
11,2	2,2	156,2	312,5	280	1,8	0,9	54,25	VH005 042	71B 6	6600
10,5	2,1	170,2	510,5	500	2,9	1,0	90,51	VH005 053	71A 4	8000
10,4	2,1	165,9	331,7	500	3,0	1,5	58,81	VH005 053	71B 6	8000
9,9	2,0	174,4	348,7	300	1,7	0,9	61,83	VH005 043	71B 6	6600
8,7	1,7	204,8	614,5	500	2,4	0,8	108,95	VH005 053	71A 4	8000
8,4	1,7	205,1	410,3	500	2,4	1,2	72,75	VH005 053	71B 6	8000
6,7	1,3	255,2	510,5	500	2,0	1,0	90,51	VH005 053	71B 6	8000
5,6	1,1	307,2	614,5	500	1,6	0,8	108,95	VH005 053	71B 6	8000

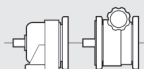

0,37 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
1321,7	264,3	2,4	5,6	25	10,5	4,5	1,44	VH003 041	63C 2	1000
950,0	190,0	3,3	7,8	25	7,6	3,2	2,00	VH003 041	63C 2	1000
746,4	149,3	4,2	9,9	30	7,1	3,0	2,55	VH003 041	63C 2	1000
746,4	149,3	3,7	7,4	40	10,8	5,4	1,27	VH005 051	71B 4	2500
700,0	140,0	4,5	10,5	30	6,7	2,8	2,71	VH003 041	63C 2	1000
669,3	133,9	4,1	8,3	60	14,5	7,3	1,42	VH005 051	71B 4	2500
660,9	132,2	4,2	8,4	25	6,0	3,0	1,44	VH005 041	71B 4	1000
611,9	122,4	5,1	12,0	40	7,8	3,3	3,11	VH003 041	63C 2	1000
529,5	105,9	5,9	13,9	45	7,6	3,2	3,59	VH003 041	63C 2	1000
475,0	95,0	5,8	11,6	25	4,3	2,1	2,00	VH005 041	71B 4	1000

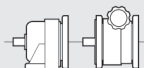

0,37 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
452,4	90,5	6,9	16,3	45	6,5	2,8	4,20	VH003 041	63C 2	1000
447,1	89,4	6,2	12,4	60	9,7	4,9	2,13	VH005 051	71B 4	2500
404,6	80,9	7,7	18,0	95	12,4	5,3	4,70	VH003 032	63C 2	5500
380,0	76,0	8,2	19,4	45	5,5	2,3	5,00	VH003 041	63C 2	1000
373,2	74,6	7,4	14,8	30	4,1	2,0	2,55	VH005 041	71B 4	1000
369,4	73,9	7,5	15,0	70	9,4	4,7	2,57	VH005 051	71B 4	2500
350,0	70,0	7,9	15,8	30	3,8	1,9	2,71	VH005 041	71B 4	1000
345,5	69,1	9,1	21,3	50	5,5	2,3	5,50	VH003 041	63C 2	1000
311,9	62,4	10,0	23,6	50	5,0	2,1	6,09	VH003 041	63C 2	1000
305,9	61,2	9,0	18,1	40	4,4	2,2	3,11	VH005 041	71B 4	1000
305,0	61,0	10,2	23,9	105	10,3	4,4	6,23	VH003 032	63C 2	5500
300,0	60,0	9,2	18,4	80	8,7	4,3	3,17	VH005 051	71B 4	2500
264,8	53,0	10,4	20,9	45	4,3	2,2	3,59	VH005 041	71B 4	1000
257,6	51,5	10,7	21,5	90	8,4	4,2	3,69	VH005 051	71B 4	2500
247,8	49,6	12,6	29,7	50	4,0	1,7	7,67	VH003 041	63C 2	1000
244,8	49,0	12,7	29,8	125	9,9	4,2	7,76	VH003 032	63C 2	5500
237,5	47,5	11,6	23,3	90	7,7	3,9	4,00	VH005 051	71B 4	2500
226,2	45,2	12,2	24,4	45	3,7	1,8	4,20	VH005 041	71B 4	1000
217,1	43,4	14,4	34,0	55	3,8	1,6	8,75	VH003 041	63C 2	1000
214,3	42,9	14,5	34,0	130	9,0	3,8	8,87	VH003 032	63C 2	5500
202,3	40,5	13,5	27,0	95	7,0	3,5	4,70	VH005 032	71B 4	5500
199,2	39,8	13,9	27,8	95	6,8	3,4	4,77	VH005 051	71B 4	2500
190,0	38,0	14,6	29,1	45	3,1	1,5	5,00	VH005 041	71B 4	1000
187,3	37,5	16,6	39,0	140	8,5	3,6	10,14	VH003 032	63C 2	5500
181,0	36,2	15,3	30,6	100	6,5	3,3	5,25	VH005 051	71B 4	2500
173,9	34,8	15,7	31,5	160	10,2	5,1	5,46	VH005 042	71B 4	6600
172,7	34,5	16,0	32,0	50	3,1	1,6	5,50	VH005 041	71B 4	1000
163,3	32,7	16,9	33,9	100	5,9	3,0	5,82	VH005 051	71B 4	2500
161,5	32,3	19,2	45,2	145	7,6	3,2	11,76	VH003 032	63C 2	5500
156,0	31,2	17,7	35,4	50	2,8	1,4	6,09	VH005 041	71B 4	1000
152,5	30,5	17,9	35,9	105	5,9	2,9	6,23	VH005 032	71B 4	5500
138,5	27,7	22,4	52,7	170	7,6	3,2	13,72	VH003 032	63C 2	5500
132,2	26,4	20,7	41,4	160	7,7	3,9	7,19	VH005 042	71B 4	6600
129,6	25,9	23,9	56,3	170	7,1	3,0	14,66	VH003 032	63C 2	5500
129,5	25,9	21,3	42,7	100	4,7	2,3	7,33	VH005 051	71B 4	2500
123,9	24,8	22,3	44,6	50	2,2	1,1	7,67	VH005 041	71B 4	1000
122,4	24,5	22,4	44,7	125	5,6	2,8	7,76	VH005 032	71B 4	5500
113,4	22,7	24,4	48,7	100	4,1	2,1	8,38	VH005 051	71B 4	2500
113,3	22,7	27,4	64,4	190	6,9	3,0	16,77	VH003 032	63C 2	5500
108,6	21,7	25,5	50,9	55	2,2	1,1	8,75	VH005 041	71B 4	1000
107,1	21,4	25,5	51,1	130	5,1	2,5	8,87	VH005 032	71B 4	5500
106,6	21,3	25,7	51,3	210	8,2	4,1	8,91	VH005 042	71B 4	6600
104,4	20,9	29,7	69,9	200	6,7	2,9	18,20	VH003 032	63C 2	5500
95,5	19,1	32,5	76,4	200	6,2	2,6	19,90	VH003 032	63C 2	5500
93,7	18,7	29,2	58,4	140	4,8	2,4	10,14	VH005 032	71B 4	5500
92,1	18,4	29,7	59,4	240	8,1	4,0	10,31	VH005 042	71B 4	6600
83,8	16,8	37,0	87,1	200	5,4	2,3	22,68	VH003 032	63C 2	5500
80,8	16,2	33,9	67,7	145	4,3	2,1	11,76	VH005 032	71B 4	5500
80,5	16,1	34,0	68,0	250	7,4	3,7	11,80	VH005 042	71B 4	6600
79,7	15,9	38,9	91,5	200	5,1	2,2	23,83	VH003 032	63C 2	5500
72,0	14,4	43,1	101,4	200	4,6	2,0	26,39	VH003 032	63C 2	5500
70,0	14,0	39,1	78,2	250	6,4	3,2	13,57	VH005 042	71B 4	6600
69,2	13,8	39,5	79,0	170	4,3	2,2	13,72	VH005 032	71B 4	5500
64,8	13,0	42,2	84,4	170	4,0	2,0	14,66	VH005 032	71B 4	5500
64,0	12,8	48,5	114,0	200	4,1	1,8	29,70	VH003 032	63C 2	5500
59,5	11,9	46,0	91,9	250	5,4	2,7	15,96	VH005 042	71B 4	6600
57,8	11,6	53,7	126,3	200	3,7	1,6	32,89	VH003 032	63C 2	5500
56,7	11,3	48,3	96,6	190	3,9	2,0	16,77	VH005 032	71B 4	5500

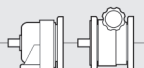

0,37 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
52,2	10,4	52,4	104,8	200	3,8	1,9	18,20	VH005 032	71B 4	5500
50,1	10,0	61,9	145,6	200	3,2	1,4	37,92	VH003 032	63C2	5500
50,0	10,0	54,7	109,4	250	4,6	2,3	19,00	VH005 042	71B 4	6600
47,7	9,5	57,3	114,6	200	3,5	1,7	19,90	VH005 032	71B 4	5500
45,9	9,2	67,6	159,0	200	3,0	1,3	41,40	VH003 032	63C2	5500
45,2	9,0	60,5	121,0	250	4,1	2,1	21,00	VH005 042	71B 4	6600
41,9	8,4	65,3	130,6	200	3,1	1,5	22,68	VH005 032	71B 4	5500
41,0	8,2	66,7	133,3	260	3,9	2,0	23,15	VH005 042	71B 4	6600
40,2	8,0	77,1	181,4	200	2,6	1,1	47,25	VH003 032	63C2	5500
39,9	8,0	68,6	137,3	200	2,9	1,5	23,83	VH005 032	71B 4	5500
36,5	7,3	75,0	150,0	260	3,5	1,7	26,04	VH005 042	71B 4	6600
36,0	7,2	76,0	152,0	200	2,6	1,3	26,39	VH005 032	71B 4	5500
35,5	7,1	85,6	201,5	200	2,3	1,0	53,59	VH003 033	63C2	5500
34,5	6,9	79,2	158,4	280	3,5	1,8	27,50	VH005 042	71B 4	6600
32,0	6,4	85,5	171,1	200	2,3	1,2	29,70	VH005 032	71B 4	5500
31,2	6,2	87,7	175,4	280	3,2	1,6	30,45	VH005 042	71B 4	6600
30,7	6,1	98,8	232,5	300	3,0	1,3	61,83	VH003 043	63C2	6600
28,9	5,8	94,7	189,5	200	2,1	1,1	32,89	VH005 032	71B 4	5500
27,9	5,6	98,2	196,4	280	2,9	1,4	34,10	VH005 042	71B 4	6600
25,2	5,0	108,8	217,5	280	2,6	1,3	37,76	VH005 042	71B 4	6600
25,1	5,0	109,2	218,4	200	1,8	0,9	37,92	VH005 032	71B 4	5500
24,8	5,0	122,5	288,3	300	2,4	1,0	76,67	VH003 043	63C2	6600
22,9	4,6	119,2	238,5	200	1,7	0,8	41,40	VH005 032	71B 4	5500
21,8	4,4	139,1	327,3	300	2,2	0,9	87,05	VH003 043	63C2	6600
21,7	4,3	126,0	252,0	280	2,2	1,1	43,75	VH005 042	71B 4	6600
20,0	4,0	136,9	273,8	280	2,0	1,0	47,53	VH005 042	71B 4	6600
17,5	3,5	156,2	312,5	280	1,8	0,9	54,25	VH005 042	71B 4	6600
16,2	3,2	165,9	331,7	500	3,0	1,5	58,81	VH005 053	71B 4	8000
15,4	3,1	174,4	348,7	300	1,7	0,9	61,83	VH005 043	71B 4	6600
13,1	2,6	205,1	410,3	500	2,4	1,2	72,75	VH005 053	71B 4	8000
10,5	2,1	255,2	510,5	500	2,0	1,0	90,51	VH005 053	71B 4	8000
8,7	1,7	307,2	614,5	500	1,6	0,8	108,95	VH005 053	71B 4	8000

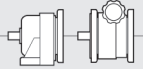

0,55 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
1492,9	298,6	2,7	7,4	40	14,7	5,4	1,27	VH005 051	71B 2	2500
1338,6	267,7	3,0	8,3	60	19,8	7,3	1,42	VH005 051	71B 2	2500
1321,7	264,3	3,1	8,4	25	8,1	3,0	1,44	VH005 041	71B 2	1000
950,0	190,0	4,3	11,6	25	5,9	2,1	2,00	VH005 041	71B 2	1000
894,1	178,8	4,5	12,4	60	13,2	4,9	2,13	VH005 051	71B 2	2500
746,4	149,3	5,4	14,8	30	5,5	2,0	2,55	VH005 041	71B 2	1000
746,4	149,3	5,4	7,4	40	7,4	5,4	1,27	VH005 051	71C 4	2500
746,4	149,3	5,4	14,8	40	7,4	2,7	1,27	VH010 051	80A 4	2500
738,9	147,8	5,5	15,0	70	12,8	4,7	2,57	VH005 051	71B 2	2500
707,0	141,4	5,7	15,6	80	13,9	5,1	1,34	VH010 061	80A 4	3700
700,0	140,0	5,8	15,8	30	5,2	1,9	2,71	VH005 041	71B 2	1000
669,3	133,9	6,1	8,3	60	9,9	7,3	1,42	VH005 051	71C 4	2500
669,3	133,9	6,1	16,5	60	9,9	3,6	1,42	VH010 051	80A 4	2500
660,9	132,2	6,1	8,4	25	4,1	3,0	1,44	VH005 041	71C 4	1000
611,9	122,4	6,6	18,1	40	6,0	2,2	3,11	VH005 041	71B 2	1000
600,0	120,0	6,8	18,4	80	11,8	4,3	3,17	VH005 051	71B 2	2500
529,5	105,9	7,7	20,9	45	5,9	2,2	3,59	VH005 041	71B 2	1000
515,3	103,1	7,9	21,5	90	11,4	4,2	3,69	VH005 051	71B 2	2500
479,3	95,9	8,1	14,8	40	4,9	2,7	1,27	VH010 051	80B 6	2500
475,0	95,0	8,5	11,6	25	2,9	2,1	2,00	VH005 041	71C 4	1000

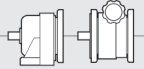

0,55 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
475,0	95,0	8,5	23,3	90	10,5	3,9	4,00	VH005 051	71B 2	2500
454,0	90,8	8,6	15,6	80	9,3	5,1	1,34	VH010 061	80B 6	3700
452,4	90,5	9,0	24,4	45	5,0	1,8	4,20	VH005 041	71B 2	1000
447,1	89,4	9,1	12,4	60	6,6	4,9	2,13	VH005 051	71C 4	2500
447,1	89,4	9,1	24,7	60	6,6	2,4	2,13	VH010 051	80A 4	2500
429,8	86,0	9,1	16,5	60	6,6	3,6	1,42	VH010 051	80B 6	2500
404,6	80,9	9,9	27,0	95	9,6	3,5	4,70	VH005 032	71B 2	5500
398,4	79,7	10,2	27,8	95	9,3	3,4	4,77	VH005 051	71B 2	2500
380,0	76,0	10,7	29,1	45	4,2	1,5	5,00	VH005 041	71B 2	1000
373,2	74,6	10,9	14,8	30	2,8	2,0	2,55	VH005 041	71C 4	1000
369,4	73,9	11,0	15,0	70	6,4	4,7	2,57	VH005 051	71C 4	2500
369,4	73,9	11,0	29,9	70	6,4	2,3	2,57	VH010 051	80A 4	2500
361,9	72,4	11,2	30,6	100	8,9	3,3	5,25	VH005 051	71B 2	2500
350,0	70,0	11,6	15,8	30	2,6	1,9	2,71	VH005 041	71C 4	1000
347,8	69,6	11,5	31,5	160	13,9	5,1	5,46	VH005 042	71B 2	6600
345,5	69,1	11,7	32,0	50	4,3	1,6	5,50	VH005 041	71B 2	1000
326,6	65,3	12,4	33,9	100	8,1	3,0	5,82	VH005 051	71B 2	2500
311,9	62,4	13,0	35,4	50	3,8	1,4	6,09	VH005 041	71B 2	1000
305,9	61,2	13,3	18,1	40	3,0	2,2	3,11	VH005 041	71C 4	1000
305,0	61,0	13,2	35,9	105	8,0	2,9	6,23	VH005 032	71B 2	5500
300,0	60,0	13,5	18,4	80	5,9	4,3	3,17	VH005 051	71C 4	2500
300,0	60,0	13,5	36,9	80	5,9	2,2	3,17	VH010 051	80A 4	2500
287,1	57,4	13,6	24,7	60	4,4	2,4	2,13	VH010 051	80B 6	2500
264,8	53,0	15,3	20,9	45	2,9	2,2	3,59	VH005 041	71C 4	1000
264,3	52,9	15,2	41,4	160	10,5	3,9	7,19	VH005 042	71B 2	6600
259,1	51,8	15,6	42,7	100	6,4	2,3	7,33	VH005 051	71B 2	2500
257,6	51,5	15,7	21,5	90	5,7	4,2	3,69	VH005 051	71C 4	2500
257,6	51,5	15,7	42,9	90	5,7	2,1	3,69	VH010 051	80A 4	2500
247,8	49,6	16,4	44,6	50	3,1	1,1	7,67	VH005 041	71B 2	1000
244,8	49,0	16,4	44,7	125	7,6	2,8	7,76	VH005 032	71B 2	5500
237,5	47,5	17,1	23,3	90	5,3	3,9	4,00	VH005 051	71C 4	2500
237,5	47,5	17,1	46,6	90	5,3	1,9	4,00	VH010 051	80A 4	2500
237,2	47,4	16,5	29,9	70	4,3	2,3	2,57	VH010 051	80B 6	2500
226,9	45,4	17,9	48,7	100	5,6	2,1	8,38	VH005 051	71B 2	2500
226,2	45,2	17,9	24,4	45	2,5	1,8	4,20	VH005 041	71C 4	1000
217,1	43,4	18,7	50,9	55	2,9	1,1	8,75	VH005 041	71B 2	1000
214,3	42,9	18,7	51,1	130	6,9	2,5	8,87	VH005 032	71B 2	5500
213,2	42,6	18,8	51,3	210	11,2	4,1	8,91	VH005 042	71B 2	6600
202,3	40,5	19,8	27,0	95	4,8	3,5	4,70	VH005 032	71C 4	5500
199,2	39,8	20,4	27,8	95	4,7	3,4	4,77	VH005 051	71C 4	2500
199,2	39,8	20,4	55,5	95	4,7	1,7	4,77	VH010 051	80A 4	2500
192,6	38,5	20,3	36,9	80	3,9	2,2	3,17	VH010 051	80B 6	2500
190,0	38,0	21,3	29,1	45	2,1	1,5	5,00	VH005 041	71C 4	1000
187,3	37,5	21,4	58,4	140	6,5	2,4	10,14	VH005 032	71B 2	5500
184,2	36,8	21,8	59,4	240	11,0	4,0	10,31	VH005 042	71B 2	6600
181,0	36,2	22,4	30,6	100	4,5	3,3	5,25	VH005 051	71C 4	2500
181,0	36,2	22,4	61,1	100	4,5	1,6	5,25	VH010 051	80A 4	2500
173,9	34,8	23,1	31,5	160	6,9	5,1	5,46	VH005 042	71C 4	6600
173,9	34,8	23,1	62,9	160	6,9	2,5	5,46	VH010 042	80A 4	6600
172,7	34,5	23,5	32,0	50	2,1	1,6	5,50	VH005 041	71C 4	1000
165,9	33,2	24,2	66,0	260	10,7	3,9	5,73	VH010 052	80A 4	8000
165,4	33,1	23,6	42,9	90	3,8	2,1	3,69	VH010 051	80B 6	2500
163,3	32,7	24,8	33,9	100	4,0	3,0	5,82	VH005 051	71C 4	2500
163,3	32,7	24,8	67,7	100	4,0	1,5	5,82	VH010 051	80A 4	2500
161,5	32,3	24,8	67,7	145	5,8	2,1	11,76	VH005 032	71B 2	5500
161,0	32,2	24,9	68,0	250	10,0	3,7	11,80	VH005 042	71B 2	6600
156,0	31,2	26,0	35,4	50	1,9	1,4	6,09	VH005 041	71C 4	1000
152,5	30,5	26,3	35,9	105	4,0	2,9	6,23	VH005 032	71C 4	5500

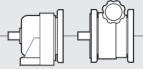

0,55 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
152,5	30,5	25,6	46,6	90	3,5	1,9	4,00	VH010 051	80B 6	2500
140,0	28,0	28,7	78,2	250	8,7	3,2	13,57	VH005 042	71B 2	6600
138,5	27,7	29,0	79,0	170	5,9	2,2	13,72	VH005 032	71B 2	5500
137,8	27,6	29,1	79,4	290	10,0	3,7	6,89	VH010 052	80A 4	8000
132,2	26,4	30,4	41,4	160	5,3	3,9	7,19	VH005 042	71C 4	6600
132,2	26,4	30,4	82,8	160	5,3	1,9	7,19	VH010 042	80A 4	6600
129,6	25,9	31,0	84,4	170	5,5	2,0	14,66	VH005 032	71B 2	5500
129,5	25,9	31,3	42,7	100	3,2	2,3	7,33	VH005 051	71C 4	2500
129,5	25,9	31,3	85,4	100	3,2	1,2	7,33	VH010 051	80A 4	2500
127,9	25,6	30,5	55,5	95	3,1	1,7	4,77	VH010 051	80B 6	2500
123,9	24,8	32,7	44,6	50	1,5	1,1	7,67	VH005 041	71C 4	1000
122,4	24,5	32,8	44,7	125	3,8	2,8	7,76	VH005 032	71C 4	5500
119,0	23,8	33,7	91,9	250	7,4	2,7	15,96	VH005 042	71B 2	6600
116,2	23,2	33,6	61,1	100	3,0	1,6	5,25	VH010 051	80B 6	2500
113,4	22,7	35,7	48,7	100	2,8	2,1	8,38	VH005 051	71C 4	2500
113,4	22,7	35,7	97,5	100	2,8	1,0	8,38	VH010 051	80A 4	2500
113,3	22,7	35,4	96,6	190	5,4	2,0	16,77	VH005 032	71B 2	5500
111,8	22,4	35,9	97,9	600	16,7	6,1	8,50	VH010 062	80A 4	12000
111,7	22,3	34,6	62,9	160	4,6	2,5	5,46	VH010 042	80B 6	6600
111,4	22,3	36,0	98,2	340	9,4	3,5	8,53	VH010 052	80A 4	8000
108,6	21,7	37,3	50,9	55	1,5	1,1	8,75	VH005 041	71C 4	1000
107,1	21,4	37,5	51,1	130	3,5	2,5	8,87	VH005 032	71C 4	5500
106,6	21,3	37,6	51,3	210	5,6	4,1	8,91	VH005 042	71C 4	6600
106,6	21,3	37,6	102,7	210	5,6	2,0	8,91	VH010 042	80A 4	6600
106,5	21,3	36,3	66,0	260	7,2	3,9	5,73	VH010 052	80B 6	8000
104,8	21,0	37,2	67,7	100	2,7	1,5	5,82	VH010 051	80B 6	2500
104,4	20,9	38,4	104,8	200	5,2	1,9	18,20	VH005 032	71B 2	5500
101,2	20,2	39,6	108,1	600	15,1	5,5	9,39	VH010 062	80A 4	12000
100,0	20,0	40,1	109,4	250	6,2	2,3	19,00	VH005 042	71B 2	6600
99,3	19,9	40,4	110,2	370	9,2	3,4	9,56	VH010 052	80A 4	8000
95,5	19,1	42,0	114,6	200	4,8	1,7	19,90	VH005 032	71B 2	5500
93,7	18,7	42,8	58,4	140	3,3	2,4	10,14	VH005 032	71C 4	5500
92,1	18,4	43,6	59,4	240	5,5	4,0	10,31	VH005 042	71C 4	6600
92,1	18,4	43,6	118,8	240	5,5	2,0	10,31	VH010 042	80A 4	6600
90,5	18,1	44,4	121,0	250	5,6	2,1	21,00	VH005 042	71B 2	6600
88,5	17,7	43,7	79,4	290	6,6	3,7	6,89	VH010 052	80B 6	8000
84,9	17,0	45,5	82,8	160	3,5	1,9	7,19	VH010 042	80B 6	6600
83,8	16,8	47,9	130,6	200	4,2	1,5	22,68	VH005 032	71B 2	5500
83,2	16,6	46,9	85,4	100	2,1	1,2	7,33	VH010 051	80B 6	2500
82,5	16,5	48,6	132,6	390	8,0	2,9	11,51	VH010 052	80A 4	8000
82,1	16,4	48,9	133,3	260	5,3	2,0	23,15	VH005 042	71B 2	6600
81,3	16,3	49,4	134,6	650	13,2	4,8	11,69	VH010 062	80A 4	12000
80,8	16,2	49,7	67,7	145	2,9	2,1	11,76	VH005 032	71C 4	5500
80,5	16,1	49,8	68,0	250	5,0	3,7	11,80	VH005 042	71C 4	6600
80,5	16,1	49,8	135,9	250	5,0	1,8	11,80	VH010 042	80A 4	6600
79,7	15,9	50,3	137,3	200	4,0	1,5	23,83	VH005 032	71B 2	5500
75,0	15,0	53,5	145,9	700	13,1	4,8	12,67	VH010 062	80A 4	12000
73,0	14,6	55,0	150,0	260	4,7	1,7	26,04	VH005 042	71B 2	6600
72,8	14,6	53,6	97,5	100	1,9	1,0	8,38	VH010 051	80B 6	2500
72,0	14,4	55,7	152,0	200	3,6	1,3	26,39	VH005 032	71B 2	5500
71,8	14,4	53,9	97,9	600	11,1	6,1	8,50	VH010 062	80B 6	12000
71,5	14,3	54,0	98,2	340	6,3	3,5	8,53	VH010 052	80B 6	8000
70,0	14,0	57,3	78,2	250	4,4	3,2	13,57	VH005 042	71C 4	6600
70,0	14,0	57,3	156,3	250	4,4	1,6	13,57	VH010 042	80A 4	6600
69,2	13,8	58,0	79,0	170	2,9	2,2	13,72	VH005 032	71C 4	5500
69,1	13,8	58,1	158,4	280	4,8	1,8	27,50	VH005 042	71B 2	6600
68,4	13,7	56,5	102,7	210	3,7	2,0	8,91	VH010 042	80B 6	6600
66,7	13,3	60,1	164,0	430	7,2	2,6	14,24	VH010 052	80A 4	8000

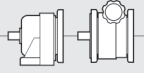

0,55 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
65,0	13,0	59,5	108,1	600	10,1	5,5	9,39	VH010 062	80B 6	12000
64,8	13,0	61,9	84,4	170	2,7	2,0	14,66	VH005 032	71C 4	5500
64,4	12,9	62,3	169,9	700	11,2	4,1	14,75	VH010 062	80A 4	12000
64,0	12,8	62,7	171,1	200	3,2	1,2	29,70	VH005 032	71B 2	5500
63,8	12,8	60,6	110,2	370	6,1	3,4	9,56	VH010 052	80B 6	8000
62,4	12,5	64,3	175,4	280	4,4	1,6	30,45	VH005 042	71B 2	6600
59,5	11,9	67,4	91,9	250	3,7	2,7	15,96	VH005 042	71C 4	6600
59,5	11,9	67,4	183,9	250	3,7	1,4	15,96	VH010 042	80A 4	6600
59,1	11,8	65,4	118,8	240	3,7	2,0	10,31	VH010 042	80B 6	6600
58,3	11,7	68,8	187,6	800	11,6	4,3	16,29	VH010 062	80A 4	12000
57,8	11,6	69,5	189,5	200	2,9	1,1	32,89	VH005 032	71B 2	5500
57,3	11,5	70,1	191,2	450	6,4	2,4	16,59	VH010 052	80A 4	8000
56,7	11,3	70,8	96,6	190	2,7	2,0	16,77	VH005 032	71C 4	5500
55,7	11,1	72,0	196,4	280	3,9	1,4	34,10	VH005 042	71B 2	6600
53,8	10,8	74,6	203,5	830	11,1	4,1	17,67	VH010 062	80A 4	12000
53,0	10,6	72,9	132,6	390	5,3	2,9	11,51	VH010 052	80B 6	8000
52,8	10,6	76,0	207,4	460	6,1	2,2	18,00	VH010 052	80A 4	8000
52,2	10,4	76,9	104,8	200	2,6	1,9	18,20	VH005 032	71C 4	5500
52,2	10,4	74,1	134,6	650	8,8	4,8	11,69	VH010 062	80B 6	12000
51,7	10,3	74,8	135,9	250	3,3	1,8	11,80	VH010 042	80B 6	6600
50,3	10,1	79,8	217,5	280	3,5	1,3	37,76	VH005 042	71B 2	6600
50,1	10,0	80,1	218,4	200	2,5	0,9	37,92	VH005 032	71B 2	5500
50,0	10,0	80,3	109,4	250	3,1	2,3	19,00	VH005 042	71C 4	6600
50,0	10,0	80,3	218,9	250	3,1	1,1	19,00	VH010 042	80A 4	6600
48,2	9,6	80,3	145,9	700	8,7	4,8	12,67	VH010 062	80B 6	12000
47,7	9,5	84,0	114,6	200	2,4	1,7	19,90	VH005 032	71C 4	5500
47,6	9,5	84,4	230,1	460	5,5	2,0	19,97	VH010 052	80A 4	8000
46,8	9,4	85,7	233,6	850	9,9	3,6	20,28	VH010 062	80A 4	12000
45,9	9,2	87,4	238,5	200	2,3	0,8	41,40	VH005 032	71B 2	5500
45,2	9,0	88,7	121,0	250	2,8	2,1	21,00	VH005 042	71C 4	6600
45,2	9,0	88,7	241,9	250	2,8	1,0	21,00	VH010 042	80A 4	6600
44,9	9,0	86,0	156,3	250	2,9	1,6	13,57	VH010 042	80B 6	6600
43,8	8,8	91,5	249,6	470	5,1	1,9	21,67	VH010 052	80A 4	8000
43,4	8,7	92,4	252,0	280	3,0	1,1	43,75	VH005 042	71B 2	6600
42,8	8,6	90,2	164,0	430	4,8	2,6	14,24	VH010 052	80B 6	8000
41,9	8,4	95,8	130,6	200	2,1	1,5	22,68	VH005 032	71C 4	5500
41,4	8,3	93,5	169,9	700	7,5	4,1	14,75	VH010 062	80B 6	12000
41,0	8,2	97,8	133,3	260	2,7	2,0	23,15	VH005 042	71C 4	6600
41,0	8,2	97,8	266,6	260	2,7	1,0	23,15	VH010 042	80A 4	6600
40,8	8,2	98,3	268,1	850	8,6	3,2	23,27	VH010 062	80A 4	12000
40,0	8,0	100,4	273,8	280	2,8	1,0	47,53	VH005 042	71B 2	6600
39,9	8,0	100,7	137,3	200	2,0	1,5	23,83	VH005 032	71C 4	5500
38,5	7,7	104,4	284,6	470	4,5	1,7	24,71	VH010 052	80A 4	8000
38,2	7,6	101,1	183,9	250	2,5	1,4	15,96	VH010 042	80B 6	6600
37,5	7,5	103,2	187,6	800	7,8	4,3	16,29	VH010 062	80B 6	12000
37,0	7,4	108,5	296,0	850	7,8	2,9	25,70	VH010 062	80A 4	12000
36,8	7,4	105,1	191,2	450	4,3	2,4	16,59	VH010 052	80B 6	8000
36,5	7,3	110,0	150,0	260	2,4	1,7	26,04	VH005 042	71C 4	6600
36,5	7,3	110,0	300,0	260	2,4	0,9	26,04	VH010 042	80A 4	6600
36,3	7,3	110,6	301,6	490	4,4	1,6	26,18	VH010 052	80A 4	8000
36,0	7,2	111,5	152,0	200	1,8	1,3	26,39	VH005 032	71C 4	5500
35,0	7,0	114,6	312,5	280	2,4	0,9	54,25	VH005 042	71B 2	6600
34,5	6,9	116,2	158,4	280	2,4	1,8	27,50	VH005 042	71C 4	6600
34,5	6,9	116,2	316,8	280	2,4	0,9	27,50	VH010 042	80A 4	6600
34,5	6,9	111,9	203,5	830	7,4	4,1	17,67	VH010 062	80B 6	12000
33,9	6,8	114,0	207,4	460	4,0	2,2	18,00	VH010 052	80B 6	8000
33,4	6,7	120,1	327,6	490	4,1	1,5	28,44	VH010 052	80A 4	8000
32,4	6,5	123,9	337,9	800	6,5	2,4	29,33	VH010 062	80A 4	12000

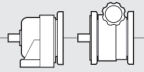

0,55 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
32,3	6,5	121,6	331,7	500	4,1	1,5	58,81	VH005 053	71B 2	8000
32,1	6,4	120,4	218,9	250	2,1	1,1	19,00	VH010 042	80B 6	6600
32,0	6,4	125,5	171,1	200	1,6	1,2	29,70	VH005 032	71C 4	5500
31,2	6,2	128,6	175,4	280	2,2	1,6	30,45	VH005 042	71C 4	6600
30,7	6,1	127,9	348,7	300	2,3	0,9	61,83	VH005 043	71B 2	6600
30,5	6,1	126,6	230,1	460	3,6	2,0	19,97	VH010 052	80B 6	8000
30,1	6,0	133,1	363,1	490	3,7	1,3	31,52	VH010 052	80A 4	8000
30,1	6,0	128,5	233,6	850	6,6	3,6	20,28	VH010 062	80B 6	12000
29,7	5,9	135,2	368,6	850	6,3	2,3	32,00	VH010 062	80A 4	12000
29,0	5,8	133,1	241,9	250	1,9	1,0	21,00	VH010 042	80B 6	6600
28,9	5,8	138,9	189,5	200	1,4	1,1	32,89	VH005 032	71C 4	5500
28,8	5,8	139,4	380,2	490	3,5	1,3	33,00	VH010 052	80A 4	8000
28,2	5,6	137,3	249,6	470	3,4	1,9	21,67	VH010 052	80B 6	8000
27,9	5,6	144,0	196,4	280	1,9	1,4	34,10	VH005 042	71C 4	6600
26,4	5,3	146,6	266,6	260	1,8	1,0	23,15	VH010 042	80B 6	6600
26,2	5,2	147,5	268,1	850	5,8	3,2	23,27	VH010 062	80B 6	12000
26,1	5,2	150,4	410,3	500	3,3	1,2	72,75	VH005 053	71B 2	8000
25,7	5,1	156,2	426,1	800	5,1	1,9	36,99	VH010 062	80A 4	12000
25,2	5,0	159,5	217,5	280	1,8	1,3	37,76	VH005 042	71C 4	6600
25,1	5,0	160,2	218,4	200	1,2	0,9	37,92	VH005 032	71C 4	5500
24,7	4,9	156,5	284,6	470	3,0	1,7	24,71	VH010 052	80B 6	8000
24,4	4,9	164,7	449,1	490	3,0	1,1	38,98	VH010 052	80A 4	8000
23,7	4,7	162,8	296,0	850	5,2	2,9	25,70	VH010 062	80B 6	12000
23,6	4,7	170,4	464,6	850	5,0	1,8	40,33	VH010 062	80A 4	12000
23,4	4,7	165,0	300,0	260	1,6	0,9	26,04	VH010 042	80B 6	6600
23,3	4,7	165,9	301,6	490	3,0	1,6	26,18	VH010 052	80B 6	8000
22,9	4,6	174,9	238,5	200	1,1	0,8	41,40	VH005 032	71C 4	5500
22,2	4,4	174,2	316,8	280	1,6	0,9	27,50	VH010 042	80B 6	6600
21,7	4,3	184,8	252,0	280	1,5	1,1	43,75	VH005 042	71C 4	6600
21,5	4,3	180,2	327,6	490	2,7	1,5	28,44	VH010 052	80B 6	8000
21,0	4,2	187,2	510,5	500	2,7	1,0	90,51	VH005 053	71B 2	8000
20,9	4,2	191,6	522,6	490	2,6	0,9	45,36	VH010 052	80A 4	8000
20,8	4,2	185,9	337,9	800	4,3	2,4	29,33	VH010 062	80B 6	12000
20,6	4,1	194,6	530,6	850	4,4	1,6	46,06	VH010 062	80A 4	12000
20,0	4,0	200,8	273,8	280	1,4	1,0	47,53	VH005 042	71C 4	6600
19,4	3,9	199,7	363,1	490	2,5	1,3	31,52	VH010 052	80B 6	8000
19,3	3,9	207,5	566,0	490	2,4	0,9	49,13	VH010 052	80A 4	8000
19,2	3,8	204,5	557,8	850	4,2	1,5	49,45	VH010 063	80A 4	12000
19,1	3,8	202,8	368,6	850	4,2	2,3	32,00	VH010 062	80B 6	12000
18,5	3,7	209,1	380,2	490	2,3	1,3	33,00	VH010 052	80B 6	8000
17,5	3,5	229,2	312,5	280	1,2	0,9	54,25	VH005 042	71C 4	6600
17,4	3,5	225,3	614,5	500	2,2	0,8	108,95	VH005 053	71B 2	8000
17,4	3,5	225,9	616,0	850	3,8	1,4	54,61	VH010 063	80A 4	12000
16,8	3,4	233,8	637,6	1600	6,8	2,5	56,53	VH010 083	80A 4	18000
16,5	3,3	234,4	426,1	800	3,4	1,9	36,99	VH010 062	80B 6	12000
16,2	3,2	243,2	331,7	500	2,1	1,5	58,81	VH005 053	71C 4	8000
15,6	3,1	247,0	449,1	490	2,0	1,1	38,98	VH010 052	80B 6	8000
15,4	3,1	255,7	348,7	300	1,2	0,9	61,83	VH005 043	71C 4	6600
15,1	3,0	255,6	464,6	850	3,3	1,8	40,33	VH010 062	80B 6	12000
14,0	2,8	281,2	767,0	850	3,0	1,1	68,00	VH010 063	80A 4	12000
13,4	2,7	287,4	522,6	490	1,7	0,9	45,36	VH010 052	80B 6	8000
13,3	2,7	295,6	806,3	1800	6,1	2,2	71,48	VH010 083	80A 4	18000
13,2	2,6	291,9	530,6	850	2,9	1,6	46,06	VH010 062	80B 6	12000
13,1	2,6	300,9	410,3	500	1,7	1,2	72,75	VH005 053	71C 4	8000
12,4	2,5	311,3	566,0	490	1,6	0,9	49,13	VH010 052	80B 6	8000
12,3	2,5	306,8	557,8	850	2,8	1,5	49,45	VH010 063	80B 6	12000
12,0	2,4	326,2	889,7	1800	5,5	2,0	78,87	VH010 083	80A 4	18000
11,2	2,2	338,8	616,0	850	2,5	1,4	54,61	VH010 063	80B 6	12000

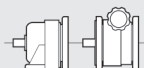

0,55 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
11,1	2,2	353,9	965,1	1800	5,1	1,9	85,56	VH010 083	80A 4	18000
11,1	2,2	354,9	968,0	850	2,4	0,9	85,82	VH010 063	80A 4	12000
10,8	2,2	350,7	637,6	1600	4,6	2,5	56,53	VH010 083	80B 6	18000
10,5	2,1	374,4	510,5	500	1,3	1,0	90,51	VH005 053	71C 4	8000
9,7	1,9	405,7	1106,4	1800	4,4	1,6	98,09	VH010 083	80A 4	18000
9,0	1,8	421,9	767,0	850	2,0	1,1	68,00	VH010 063	80B 6	12000
8,7	1,7	450,6	614,5	500	1,1	0,8	108,95	VH005 053	71C 4	8000
8,5	1,7	443,5	806,3	1800	4,1	2,2	71,48	VH010 083	80B 6	18000
8,4	1,7	466,5	1272,2	1800	3,9	1,4	112,78	VH010 083	80A 4	18000
7,7	1,5	489,3	889,7	1800	3,7	2,0	78,87	VH010 083	80B 6	18000
7,6	1,5	514,7	1403,7	1800	3,5	1,3	124,44	VH010 083	80A 4	18000
7,1	1,4	530,8	965,1	1800	3,4	1,9	85,56	VH010 083	80B 6	18000
7,1	1,4	532,4	968,0	850	1,6	0,9	85,82	VH010 063	80B 6	12000
6,7	1,3	587,9	1603,5	1800	3,1	1,1	142,15	VH010 083	80A 4	18000
6,2	1,2	608,5	1106,4	1800	3,0	1,6	98,09	VH010 083	80B 6	18000
6,1	1,2	640,1	1745,7	1800	2,8	1,0	154,76	VH010 083	80A 4	18000
5,9	1,2	671,5	1831,3	1800	2,7	1,0	162,35	VH010 083	80A 4	18000
5,4	1,1	699,7	1272,2	1800	2,6	1,4	112,78	VH010 083	80B 6	18000
5,3	1,1	740,9	2020,6	1800	2,4	0,9	179,13	VH010 083	80A 4	18000
4,9	1,0	772,1	1403,7	1800	2,3	1,3	124,44	VH010 083	80B 6	18000
4,9	1,0	806,8	2200,4	1800	2,2	0,8	195,07	VH010 083	80A 4	18000
4,3	0,9	881,9	1603,5	1800	2,0	1,1	142,15	VH010 083	80B 6	18000
3,9	0,8	960,2	1745,7	1800	1,9	1,0	154,76	VH010 083	80B 6	18000
3,8	0,8	1007,2	1831,3	1800	1,8	1,0	162,35	VH010 083	80B 6	18000
3,4	0,7	1111,3	2020,6	1800	1,6	0,9	179,13	VH010 083	80B 6	18000
3,1	0,6	1210,2	2200,4	1800	1,5	0,8	195,07	VH010 083	80B 6	18000

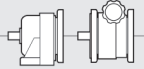

0,75 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
1492,9	298,6	3,7	7,4	40	10,8	5,4	1,27	VH005 051	71C 2	2500
1338,6	267,7	4,1	8,3	60	14,5	7,3	1,42	VH005 051	71C 2	2500
1321,7	264,3	4,2	8,4	25	6,0	3,0	1,44	VH005 041	71C 2	1000
950,0	190,0	5,8	11,6	25	4,3	2,1	2,00	VH005 041	71C 2	1000
894,1	178,8	6,2	12,4	60	9,7	4,9	2,13	VH005 051	71C 2	2500
746,4	149,3	7,4	14,8	30	4,1	2,0	2,55	VH005 041	71C 2	1000
746,4	149,3	7,4	14,8	40	5,4	2,7	1,27	VH010 051	80B 4	2500
738,9	147,8	7,5	15,0	70	9,4	4,7	2,57	VH005 051	71C 2	2500
707,0	141,4	7,8	15,6	80	10,2	5,1	1,34	VH010 061	80B 4	3700
700,0	140,0	7,9	15,8	30	3,8	1,9	2,71	VH005 041	71C 2	1000
669,3	133,9	8,3	16,5	60	7,3	3,6	1,42	VH010 051	80B 4	2500
611,9	122,4	9,0	18,1	40	4,4	2,2	3,11	VH005 041	71C 2	1000
600,0	120,0	9,2	18,4	80	8,7	4,3	3,17	VH005 051	71C 2	2500
529,5	105,9	10,4	20,9	45	4,3	2,2	3,59	VH005 041	71C 2	1000
515,3	103,1	10,7	21,5	90	8,4	4,2	3,69	VH005 051	71C 2	2500
475,0	95,0	11,6	23,3	90	7,7	3,9	4,00	VH005 051	71C 2	2500
452,4	90,5	12,2	24,4	45	3,7	1,8	4,20	VH005 041	71C 2	1000
447,1	89,4	12,4	24,7	60	4,9	2,4	2,13	VH010 051	80B 4	2500
404,6	80,9	13,5	27,0	95	7,0	3,5	4,70	VH005 032	71C 2	5500
398,4	79,7	13,9	27,8	95	6,8	3,4	4,77	VH005 051	71C 2	2500
380,0	76,0	14,6	29,1	45	3,1	1,5	5,00	VH005 041	71C 2	1000
369,4	73,9	15,0	29,9	70	4,7	2,3	2,57	VH010 051	80B 4	2500
361,9	72,4	15,3	30,6	100	6,5	3,3	5,25	VH005 051	71C 2	2500
347,8	69,6	15,7	31,5	160	10,2	5,1	5,46	VH005 042	71C 2	6600
345,5	69,1	16,0	32,0	50	3,1	1,6	5,50	VH005 041	71C 2	1000
326,6	65,3	16,9	33,9	100	5,9	3,0	5,82	VH005 051	71C 2	2500

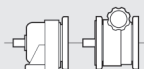

0,75 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
311,9	62,4	17,7	35,4	50	2,8	1,4	6,09	VH005 041	71C2	1000
305,0	61,0	17,9	35,9	105	5,9	2,9	6,23	VH005 032	71C2	5500
300,0	60,0	18,4	36,9	80	4,3	2,2	3,17	VH010 051	80B4	2500
264,3	52,9	20,7	41,4	160	7,7	3,9	7,19	VH005 042	71C2	6600
259,1	51,8	21,3	42,7	100	4,7	2,3	7,33	VH005 051	71C2	2500
257,6	51,5	21,5	42,9	90	4,2	2,1	3,69	VH010 051	80B4	2500
247,8	49,6	22,3	44,6	50	2,2	1,1	7,67	VH005 041	71C2	1000
244,8	49,0	22,4	44,7	125	5,6	2,8	7,76	VH005 032	71C2	5500
237,5	47,5	23,3	46,6	90	3,9	1,9	4,00	VH010 051	80B4	2500
226,9	45,4	24,4	48,7	100	4,1	2,1	8,38	VH005 051	71C2	2500
217,1	43,4	25,5	50,9	55	2,2	1,1	8,75	VH005 041	71C2	1000
214,3	42,9	25,5	51,1	130	5,1	2,5	8,87	VH005 032	71C2	5500
213,2	42,6	25,7	51,3	210	8,2	4,1	8,91	VH005 042	71C2	6600
199,2	39,8	27,8	55,5	95	3,4	1,7	4,77	VH010 051	80B4	2500
187,3	37,5	29,2	58,4	140	4,8	2,4	10,14	VH005 032	71C2	5500
184,2	36,8	29,7	59,4	240	8,1	4,0	10,31	VH005 042	71C2	6600
181,0	36,2	30,6	61,1	100	3,3	1,6	5,25	VH010 051	80B4	2500
173,9	34,8	31,5	62,9	160	5,1	2,5	5,46	VH010 042	80B4	6600
165,9	33,2	33,0	66,0	260	7,9	3,9	5,73	VH010 052	80B4	8000
163,3	32,7	33,9	67,7	100	3,0	1,5	5,82	VH010 051	80B4	2500
161,5	32,3	33,9	67,7	145	4,3	2,1	11,76	VH005 032	71C2	5500
161,0	32,2	34,0	68,0	250	7,4	3,7	11,80	VH005 042	71C2	6600
140,0	28,0	39,1	78,2	250	6,4	3,2	13,57	VH005 042	71C2	6600
138,5	27,7	39,5	79,0	170	4,3	2,2	13,72	VH005 032	71C2	5500
137,8	27,6	39,7	79,4	290	7,3	3,7	6,89	VH010 052	80B4	8000
132,2	26,4	41,4	82,8	160	3,9	1,9	7,19	VH010 042	80B4	6600
129,6	25,9	42,2	84,4	170	4,0	2,0	14,66	VH005 032	71C2	5500
129,5	25,9	42,7	85,4	100	2,3	1,2	7,33	VH010 051	80B4	2500
119,0	23,8	46,0	91,9	250	5,4	2,7	15,96	VH005 042	71C2	6600
113,4	22,7	48,7	97,5	100	2,1	1,0	8,38	VH010 051	80B4	2500
113,3	22,7	48,3	96,6	190	3,9	2,0	16,77	VH005 032	71C2	5500
111,8	22,4	49,0	97,9	600	12,3	6,1	8,50	VH010 062	80B4	12000
111,4	22,3	49,1	98,2	340	6,9	3,5	8,53	VH010 052	80B4	8000
106,6	21,3	51,3	102,7	210	4,1	2,0	8,91	VH010 042	80B4	6600
104,4	20,9	52,4	104,8	200	3,8	1,9	18,20	VH005 032	71C2	5500
101,2	20,2	54,1	108,1	600	11,1	5,5	9,39	VH010 062	80B4	12000
100,0	20,0	54,7	109,4	250	4,6	2,3	19,00	VH005 042	71C2	6600
99,3	19,9	55,1	110,2	370	6,7	3,4	9,56	VH010 052	80B4	8000
95,5	19,1	57,3	114,6	200	3,5	1,7	19,90	VH005 032	71C2	5500
92,1	18,4	59,4	118,8	240	4,0	2,0	10,31	VH010 042	80B4	6600
90,5	18,1	60,5	121,0	250	4,1	2,1	21,00	VH005 042	71C2	6600
83,8	16,8	65,3	130,6	200	3,1	1,5	22,68	VH005 032	71C2	5500
82,5	16,5	66,3	132,6	390	5,9	2,9	11,51	VH010 052	80B4	8000
82,1	16,4	66,7	133,3	260	3,9	2,0	23,15	VH005 042	71C2	6600
81,3	16,3	67,3	134,6	650	9,7	4,8	11,69	VH010 062	80B4	12000
80,5	16,1	68,0	135,9	250	3,7	1,8	11,80	VH010 042	80B4	6600
79,7	15,9	68,6	137,3	200	2,9	1,5	23,83	VH005 032	71C2	5500
75,0	15,0	73,0	145,9	700	9,6	4,8	12,67	VH010 062	80B4	12000
73,0	14,6	75,0	150,0	260	3,5	1,7	26,04	VH005 042	71C2	6600
72,0	14,4	76,0	152,0	200	2,6	1,3	26,39	VH005 032	71C2	5500
70,0	14,0	78,2	156,3	250	3,2	1,6	13,57	VH010 042	80B4	6600
69,1	13,8	79,2	158,4	280	3,5	1,8	27,50	VH005 042	71C2	6600
66,7	13,3	82,0	164,0	430	5,2	2,6	14,24	VH010 052	80B4	8000
64,4	12,9	85,0	169,9	700	8,2	4,1	14,75	VH010 062	80B4	12000
64,0	12,8	85,5	171,1	200	2,3	1,2	29,70	VH005 032	71C2	5500
62,4	12,5	87,7	175,4	280	3,2	1,6	30,45	VH005 042	71C2	6600
59,5	11,9	91,9	183,9	250	2,7	1,4	15,96	VH010 042	80B4	6600
58,3	11,7	93,8	187,6	800	8,5	4,3	16,29	VH010 062	80B4	12000

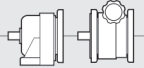

0,75 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
57,8	11,6	94,7	189,5	200	2,1	1,1	32,89	VH005 032	71C 2	5500
57,3	11,5	95,6	191,2	450	4,7	2,4	16,59	VH010 052	80B 4	8000
55,7	11,1	98,2	196,4	280	2,9	1,4	34,10	VH005 042	71C 2	6600
53,8	10,8	101,8	203,5	830	8,2	4,1	17,67	VH010 062	80B 4	12000
52,8	10,6	103,7	207,4	460	4,4	2,2	18,00	VH010 052	80B 4	8000
50,3	10,1	108,8	217,5	280	2,6	1,3	37,76	VH005 042	71C 2	6600
50,1	10,0	109,2	218,4	200	1,8	0,9	37,92	VH005 032	71C 2	5500
50,0	10,0	109,4	218,9	250	2,3	1,1	19,00	VH010 042	80B 4	6600
47,6	9,5	115,1	230,1	460	4,0	2,0	19,97	VH010 052	80B 4	8000
46,8	9,4	116,8	233,6	850	7,3	3,6	20,28	VH010 062	80B 4	12000
45,9	9,2	119,2	238,5	200	1,7	0,8	41,40	VH005 032	71C 2	5500
45,2	9,0	121,0	241,9	250	2,1	1,0	21,00	VH010 042	80B 4	6600
43,8	8,8	124,8	249,6	470	3,8	1,9	21,67	VH010 052	80B 4	8000
43,4	8,7	126,0	252,0	280	2,2	1,1	43,75	VH005 042	71C 2	6600
41,0	8,2	133,3	266,6	260	2,0	1,0	23,15	VH010 042	80B 4	6600
40,8	8,2	134,1	268,1	850	6,3	3,2	23,27	VH010 062	80B 4	12000
40,0	8,0	136,9	273,8	280	2,0	1,0	47,53	VH005 042	71C 2	6600
38,5	7,7	142,3	284,6	470	3,3	1,7	24,71	VH010 052	80B 4	8000
37,0	7,4	148,0	296,0	850	5,7	2,9	25,70	VH010 062	80B 4	12000
36,5	7,3	150,0	300,0	260	1,7	0,9	26,04	VH010 042	80B 4	6600
36,3	7,3	150,8	301,6	490	3,2	1,6	26,18	VH010 052	80B 4	8000
35,0	7,0	156,2	312,5	280	1,8	0,9	54,25	VH005 042	71C 2	6600
34,5	6,9	158,4	316,8	280	1,8	0,9	27,50	VH010 042	80B 4	6600
33,4	6,7	163,8	327,6	490	3,0	1,5	28,44	VH010 052	80B 4	8000
32,4	6,5	169,0	337,9	800	4,7	2,4	29,33	VH010 062	80B 4	12000
32,3	6,5	165,9	331,7	500	3,0	1,5	58,81	VH005 053	71C 2	8000
30,7	6,1	174,4	348,7	300	1,7	0,9	61,83	VH005 043	71C 2	6600
30,1	6,0	181,5	363,1	490	2,7	1,3	31,52	VH010 052	80B 4	8000
29,7	5,9	184,3	368,6	850	4,6	2,3	32,00	VH010 062	80B 4	12000
28,8	5,8	190,1	380,2	490	2,6	1,3	33,00	VH010 052	80B 4	8000
26,1	5,2	205,1	410,3	500	2,4	1,2	72,75	VH005 053	71C 2	8000
25,7	5,1	213,1	426,1	800	3,8	1,9	36,99	VH010 062	80B 4	12000
24,4	4,9	224,5	449,1	490	2,2	1,1	38,98	VH010 052	80B 4	8000
23,6	4,7	232,3	464,6	850	3,7	1,8	40,33	VH010 062	80B 4	12000
21,0	4,2	255,2	510,5	500	2,0	1,0	90,51	VH005 053	71C 2	8000
20,9	4,2	261,3	522,6	490	1,9	0,9	45,36	VH010 052	80B 4	8000
20,6	4,1	265,3	530,6	850	3,2	1,6	46,06	VH010 062	80B 4	12000
19,3	3,9	283,0	566,0	490	1,7	0,9	49,13	VH010 052	80B 4	8000
19,2	3,8	278,9	557,8	850	3,0	1,5	49,45	VH010 063	80B 4	12000
17,4	3,5	307,2	614,5	500	1,6	0,8	108,95	VH005 053	71C 2	8000
17,4	3,5	308,0	616,0	850	2,8	1,4	54,61	VH010 063	80B 4	12000
16,8	3,4	318,8	637,6	1600	5,0	2,5	56,53	VH010 083	80B 4	18000
14,0	2,8	383,5	767,0	850	2,2	1,1	68,00	VH010 063	80B 4	12000
13,3	2,7	403,2	806,3	1800	4,5	2,2	71,48	VH010 083	80B 4	18000
12,0	2,4	444,8	889,7	1800	4,0	2,0	78,87	VH010 083	80B 4	18000
11,1	2,2	482,5	965,1	1800	3,7	1,9	85,56	VH010 083	80B 4	18000
11,1	2,2	484,0	968,0	850	1,8	0,9	85,82	VH010 063	80B 4	12000
9,7	1,9	553,2	1106,4	1800	3,3	1,6	98,09	VH010 083	80B 4	18000
8,4	1,7	636,1	1272,2	1800	2,8	1,4	112,78	VH010 083	80B 4	18000
7,6	1,5	701,9	1403,7	1800	2,6	1,3	124,44	VH010 083	80B 4	18000
6,7	1,3	801,7	1603,5	1800	2,2	1,1	142,15	VH010 083	80B 4	18000
6,1	1,2	872,9	1745,7	1800	2,1	1,0	154,76	VH010 083	80B 4	18000
5,9	1,2	915,6	1831,3	1800	2,0	1,0	162,35	VH010 083	80B 4	18000
5,3	1,1	1010,3	2020,6	1800	1,8	0,9	179,13	VH010 083	80B 4	18000
746,4	149,3	9,3	14,8	40	4,3	2,7	1,27	VH010 051	80C 4	2500

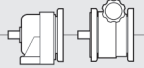

0,92 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
707,0	141,4	9,8	15,6	80	8,2	5,1	1,34	VH010 061	80C 4	3700
669,3	133,9	10,3	16,5	60	5,8	3,6	1,42	VH010 051	80C 4	2500
447,1	89,4	15,5	24,7	60	3,9	2,4	2,13	VH010 051	80C 4	2500
369,4	73,9	18,7	29,9	70	3,7	2,3	2,57	VH010 051	80C 4	2500
300,0	60,0	23,0	36,9	80	3,5	2,2	3,17	VH010 051	80C 4	2500
257,6	51,5	26,8	42,9	90	3,4	2,1	3,69	VH010 051	80C 4	2500
237,5	47,5	29,1	46,6	90	3,1	1,9	4,00	VH010 051	80C 4	2500
199,2	39,8	34,7	55,5	95	2,7	1,7	4,77	VH010 051	80C 4	2500
181,0	36,2	38,2	61,1	100	2,6	1,6	5,25	VH010 051	80C 4	2500
173,9	34,8	39,3	62,9	160	4,1	2,5	5,46	VH010 042	80C 4	6600
165,9	33,2	41,2	66,0	260	6,3	3,9	5,73	VH010 052	80C 4	8000
163,3	32,7	42,3	67,7	100	2,4	1,5	5,82	VH010 051	80C 4	2500
137,8	27,6	49,6	79,4	290	5,8	3,7	6,89	VH010 052	80C 4	8000
132,2	26,4	51,8	82,8	160	3,1	1,9	7,19	VH010 042	80C 4	6600
129,5	25,9	53,3	85,4	100	1,9	1,2	7,33	VH010 051	80C 4	2500
113,4	22,7	60,9	97,5	100	1,6	1,0	8,38	VH010 051	80C 4	2500
111,8	22,4	61,2	97,9	600	9,8	6,1	8,50	VH010 062	80C 4	12000
111,4	22,3	61,4	98,2	340	5,5	3,5	8,53	VH010 052	80C 4	8000
106,6	21,3	64,2	102,7	210	3,3	2,0	8,91	VH010 042	80C 4	6600
101,2	20,2	67,6	108,1	600	8,9	5,5	9,39	VH010 062	80C 4	12000
99,3	19,9	68,8	110,2	370	5,4	3,4	9,56	VH010 052	80C 4	8000
92,1	18,4	74,3	118,8	240	3,2	2,0	10,31	VH010 042	80C 4	6600
82,5	16,5	82,9	132,6	390	4,7	2,9	11,51	VH010 052	80C 4	8000
81,3	16,3	84,2	134,6	650	7,7	4,8	11,69	VH010 062	80C 4	12000
80,5	16,1	85,0	135,9	250	2,9	1,8	11,80	VH010 042	80C 4	6600
75,0	15,0	91,2	145,9	700	7,7	4,8	12,67	VH010 062	80C 4	12000
70,0	14,0	97,7	156,3	250	2,6	1,6	13,57	VH010 042	80C 4	6600
66,7	13,3	102,5	164,0	430	4,2	2,6	14,24	VH010 052	80C 4	8000
64,4	12,9	106,2	169,9	700	6,6	4,1	14,75	VH010 062	80C 4	12000
59,5	11,9	114,9	183,9	250	2,2	1,4	15,96	VH010 042	80C 4	6600
58,3	11,7	117,3	187,6	800	6,8	4,3	16,29	VH010 062	80C 4	12000
57,3	11,5	119,5	191,2	450	3,8	2,4	16,59	VH010 052	80C 4	8000
53,8	10,8	127,2	203,5	830	6,5	4,1	17,67	VH010 062	80C 4	12000
52,8	10,6	129,6	207,4	460	3,5	2,2	18,00	VH010 052	80C 4	8000
50,0	10,0	136,8	218,9	250	1,8	1,1	19,00	VH010 042	80C 4	6600
47,6	9,5	143,8	230,1	460	3,2	2,0	19,97	VH010 052	80C 4	8000
46,8	9,4	146,0	233,6	850	5,8	3,6	20,28	VH010 062	80C 4	12000
45,2	9,0	151,2	241,9	250	1,7	1,0	21,00	VH010 042	80C 4	6600
43,8	8,8	156,0	249,6	470	3,0	1,9	21,67	VH010 052	80C 4	8000
41,0	8,2	166,6	266,6	260	1,6	1,0	23,15	VH010 042	80C 4	6600
40,8	8,2	167,6	268,1	850	5,1	3,2	23,27	VH010 062	80C 4	12000
38,5	7,7	177,9	284,6	470	2,6	1,7	24,71	VH010 052	80C 4	8000
37,0	7,4	185,0	296,0	850	4,6	2,9	25,70	VH010 062	80C 4	12000
36,5	7,3	187,5	300,0	260	1,4	0,9	26,04	VH010 042	80C 4	6600
36,3	7,3	188,5	301,6	490	2,6	1,6	26,18	VH010 052	80C 4	8000
34,5	6,9	198,0	316,8	280	1,4	0,9	27,50	VH010 042	80C 4	6600
33,4	6,7	204,8	327,6	490	2,4	1,5	28,44	VH010 052	80C 4	8000
32,4	6,5	211,2	337,9	800	3,8	2,4	29,33	VH010 062	80C 4	12000
30,1	6,0	226,9	363,1	490	2,2	1,3	31,52	VH010 052	80C 4	8000
29,7	5,9	230,4	368,6	850	3,7	2,3	32,00	VH010 062	80C 4	12000
28,8	5,8	237,6	380,2	490	2,1	1,3	33,00	VH010 052	80C 4	8000
25,7	5,1	266,3	426,1	800	3,0	1,9	36,99	VH010 062	80C 4	12000
24,4	4,9	280,7	449,1	490	1,7	1,1	38,98	VH010 052	80C 4	8000
23,6	4,7	290,4	464,6	850	2,9	1,8	40,33	VH010 062	80C 4	12000
20,9	4,2	326,6	522,6	490	1,5	0,9	45,36	VH010 052	80C 4	8000
20,6	4,1	331,6	530,6	850	2,6	1,6	46,06	VH010 062	80C 4	12000
19,3	3,9	353,8	566,0	490	1,4	0,9	49,13	VH010 052	80C 4	8000

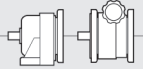

0,92 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
19,2	3,8	348,7	557,8	850	2,4	1,5	49,45	VH010 063	80C 4	12000
17,4	3,5	385,0	616,0	850	2,2	1,4	54,61	VH010 063	80C 4	12000
16,8	3,4	398,5	637,6	1600	4,0	2,5	56,53	VH010 083	80C 4	18000
14,0	2,8	479,4	767,0	850	1,8	1,1	68,00	VH010 063	80C 4	12000
13,3	2,7	503,9	806,3	1800	3,6	2,2	71,48	VH010 083	80C 4	18000
12,0	2,4	556,0	889,7	1800	3,2	2,0	78,87	VH010 083	80C 4	18000
11,1	2,2	603,2	965,1	1800	3,0	1,9	85,56	VH010 083	80C 4	18000
11,1	2,2	605,0	968,0	850	1,4	0,9	85,82	VH010 063	80C 4	12000
9,7	1,9	691,5	1106,4	1800	2,6	1,6	98,09	VH010 083	80C 4	18000
8,4	1,7	795,1	1272,2	1800	2,3	1,4	112,78	VH010 083	80C 4	18000
7,6	1,5	877,3	1403,7	1800	2,1	1,3	124,44	VH010 083	80C 4	18000
6,7	1,3	1002,2	1603,5	1800	1,8	1,1	142,15	VH010 083	80C 4	18000
6,1	1,2	1091,1	1745,7	1800	1,6	1,0	154,76	VH010 083	80C 4	18000
5,9	1,2	1144,5	1831,3	1800	1,6	1,0	162,35	VH010 083	80C 4	18000
5,3	1,1	1262,9	2020,6	1800	1,4	0,9	179,13	VH010 083	80C 4	18000
4,9	1,0	1375,2	2200,4	1800	1,3	0,8	195,07	VH010 083	80C 4	18000

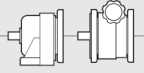

1,10 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
1492,9	298,6	5,4	14,8	40	7,4	2,7	1,27	VH010 051	80B 2	2500
1414,0	282,8	5,7	15,6	80	13,9	5,1	1,34	VH010 061	80B 2	3700
1338,6	267,7	6,1	16,5	60	9,9	3,6	1,42	VH010 051	80B 2	2500
894,1	178,8	9,1	24,7	60	6,6	2,4	2,13	VH010 051	80B 2	2500
770,8	146,5	11,3	30,2	200	17,7	6,6	1,30	VH020 081	90S 4	4000
738,9	147,8	11,0	29,9	70	6,4	2,3	2,57	VH010 051	80B 2	2500
700,0	133,0	12,5	33,3	220	17,6	6,6	1,43	VH020 081	90S 4	4000
600,0	120,0	13,5	36,9	80	5,9	2,2	3,17	VH010 051	80B 2	2500
517,9	98,4	16,9	45,0	230	13,6	5,1	1,93	VH020 081	90S 4	4000
515,3	103,1	15,7	42,9	90	5,7	2,1	3,69	VH010 051	80B 2	2500
508,8	94,0	17,0	30,2	200	11,8	6,6	1,30	VH020 081	90L 6	4000
475,0	95,0	17,1	46,6	90	5,3	1,9	4,00	VH010 051	80B 2	2500
462,0	85,4	18,7	33,3	220	11,8	6,6	1,43	VH020 081	90L 6	4000
398,4	79,7	20,4	55,5	95	4,7	1,7	4,77	VH010 051	80B 2	2500
393,4	74,8	22,2	59,2	280	12,6	4,7	2,54	VH020 081	90S 4	4000
361,9	72,4	22,4	61,1	100	4,5	1,6	5,25	VH010 051	80B 2	2500
347,8	69,6	23,1	62,9	160	6,9	2,5	5,46	VH010 042	80B 2	6600
341,8	63,2	25,3	45,0	230	9,1	5,1	1,93	VH020 081	90L 6	4000
331,7	66,3	24,2	66,0	260	10,7	3,9	5,73	VH010 052	80B 2	8000
326,6	65,3	24,8	67,7	100	4,0	1,5	5,82	VH010 051	80B 2	2500
307,7	58,5	28,4	75,7	310	10,9	4,1	3,25	VH020 081	90S 4	4000
275,6	55,1	29,1	79,4	290	10,0	3,7	6,89	VH010 052	80B 2	8000
268,7	51,0	32,5	86,7	310	9,5	3,6	3,72	VH020 081	90S 4	4000
264,3	52,9	30,4	82,8	160	5,3	1,9	7,19	VH010 042	80B 2	6600
259,7	48,0	33,3	59,2	280	8,4	4,7	2,54	VH020 081	90L 6	4000
259,1	51,8	31,3	85,4	100	3,2	1,2	7,33	VH010 051	80B 2	2500
250,0	47,5	34,9	93,1	320	9,2	3,4	4,00	VH020 081	90S 4	4000
226,9	45,4	35,7	97,5	100	2,8	1,0	8,38	VH010 051	80B 2	2500
223,5	44,7	35,9	97,9	600	16,7	6,1	8,50	VH010 062	80B 2	12000
222,8	44,6	36,0	98,2	340	9,4	3,5	8,53	VH010 052	80B 2	8000
214,3	40,7	40,7	108,6	320	7,9	2,9	4,67	VH020 081	90S 4	4000
213,2	42,6	37,6	102,7	210	5,6	2,0	8,91	VH010 042	80B 2	6600
203,1	37,5	42,6	75,7	310	7,3	4,1	3,25	VH020 081	90L 6	4000
202,4	40,5	39,6	108,1	600	15,1	5,5	9,39	VH010 062	80B 2	12000
198,7	39,7	40,4	110,2	370	9,2	3,4	9,56	VH010 052	80B 2	8000
186,0	35,3	46,4	123,8	500	10,8	4,0	5,38	VH020 062	90S 4	12000

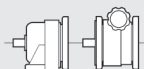

1,10 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
185,6	35,3	46,6	124,2	700	15,0	5,6	5,39	VH 020 082	90S 4	18000
184,2	36,8	43,6	118,8	240	5,5	2,0	10,31	VH 010 042	80B 2	6600
180,6	34,3	48,4	128,9	330	6,8	2,6	5,54	VH 020 081	90S 4	4000
177,3	32,8	48,7	86,7	310	6,4	3,6	3,72	VH 020 081	90L 6	4000
168,5	32,0	51,3	136,7	550	10,7	4,0	5,93	VH 020 062	90S 4	12000
168,2	32,0	51,4	137,0	700	13,6	5,1	5,95	VH 020 082	90S 4	18000
165,1	33,0	48,6	132,6	390	8,0	2,9	11,51	VH 010 052	80B 2	8000
165,0	30,5	52,4	93,1	320	6,1	3,4	4,00	VH 020 081	90L 6	4000
164,4	31,2	53,1	141,6	340	6,4	2,4	6,08	VH 020 081	90S 4	4000
162,6	32,5	49,4	134,6	650	13,2	4,8	11,69	VH 010 062	80B 2	12000
161,0	32,2	49,8	135,9	250	5,0	1,8	11,80	VH 010 042	80B 2	6600
150,0	30,0	53,5	145,9	700	13,1	4,8	12,67	VH 010 062	80B 2	12000
141,4	26,1	61,1	108,6	320	5,2	2,9	4,67	VH 020 081	90L 6	4000
140,0	28,0	57,3	156,3	250	4,4	1,6	13,57	VH 010 042	80B 2	6600
135,3	25,7	63,9	170,3	550	8,6	3,2	7,39	VH 020 062	90S 4	12000
135,2	25,7	63,9	170,4	800	12,5	4,7	7,39	VH 020 082	90S 4	18000
133,5	26,7	60,1	164,0	430	7,2	2,6	14,24	VH 010 052	80B 2	8000
133,3	25,3	65,5	174,6	350	5,3	2,0	7,50	VH 020 081	90S 4	4000
128,8	25,8	62,3	169,9	700	11,2	4,1	14,75	VH 010 062	80B 2	12000
124,7	23,7	69,3	184,8	800	11,5	4,3	8,02	VH 020 082	90S 4	18000
122,8	22,7	69,7	123,8	500	7,2	4,0	5,38	VH 020 062	90L 6	12000
122,5	22,6	69,8	124,2	700	10,0	5,6	5,39	VH 020 082	90L 6	18000
119,2	22,0	72,5	128,9	330	4,6	2,6	5,54	VH 020 081	90L 6	4000
119,0	23,8	67,4	183,9	250	3,7	1,4	15,96	VH 010 042	80B 2	6600
118,4	22,5	73,7	196,6	350	4,7	1,8	8,44	VH 020 081	90S 4	4000
117,6	22,4	73,4	195,8	600	8,2	3,1	8,50	VH 020 062	90S 4	12000
116,7	23,3	68,8	187,6	800	11,6	4,3	16,29	VH 010 062	80B 2	12000
114,5	22,9	70,1	191,2	450	6,4	2,4	16,59	VH 010 052	80B 2	8000
113,0	21,5	76,5	203,9	900	11,8	4,4	8,85	VH 020 082	90S 4	18000
111,2	20,6	76,9	136,7	550	7,2	4,0	5,93	VH 020 062	90L 6	12000
111,0	20,5	77,1	137,0	700	9,1	5,1	5,95	VH 020 082	90L 6	18000
108,5	20,1	79,7	141,6	340	4,3	2,4	6,08	VH 020 081	90L 6	4000
107,5	21,5	74,6	203,5	830	11,1	4,1	17,67	VH 010 062	80B 2	12000
106,5	20,2	81,1	216,2	600	7,4	2,8	9,39	VH 020 062	90S 4	12000
105,6	21,1	76,0	207,4	460	6,1	2,2	18,00	VH 010 052	80B 2	8000
100,0	20,0	80,3	218,9	250	3,1	1,1	19,00	VH 010 042	80B 2	6600
95,1	19,0	84,4	230,1	460	5,5	2,0	19,97	VH 010 052	80B 2	8000
93,7	18,7	85,7	233,6	850	9,9	3,6	20,28	VH 010 062	80B 2	12000
90,9	17,3	95,1	253,6	1100	11,6	4,3	11,01	VH 020 082	90S 4	18000
90,5	18,1	88,7	241,9	250	2,8	1,0	21,00	VH 010 042	80B 2	6600
89,3	16,5	95,8	170,3	550	5,7	3,2	7,39	VH 020 062	90L 6	12000
89,3	16,5	95,8	170,4	800	8,3	4,7	7,39	VH 020 082	90L 6	18000
88,0	16,3	98,2	174,6	350	3,6	2,0	7,50	VH 020 081	90L 6	4000
87,7	17,5	91,5	249,6	470	5,1	1,9	21,67	VH 010 052	80B 2	8000
85,6	16,3	101,0	269,3	650	6,4	2,4	11,69	VH 020 062	90S 4	12000
82,3	15,2	104,0	184,8	800	7,7	4,3	8,02	VH 020 082	90L 6	18000
82,1	16,4	97,8	266,6	260	2,7	1,0	23,15	VH 010 042	80B 2	6600
81,6	16,3	98,3	268,1	850	8,6	3,2	23,27	VH 010 062	80B 2	12000
78,9	15,0	109,4	291,8	700	6,4	2,4	12,67	VH 020 062	90S 4	12000
78,2	14,4	110,6	196,6	350	3,2	1,8	8,44	VH 020 081	90L 6	4000
77,6	14,4	110,2	195,8	600	5,4	3,1	8,50	VH 020 062	90L 6	12000
76,9	15,4	104,4	284,6	470	4,5	1,7	24,71	VH 010 052	80B 2	8000
74,6	13,8	114,7	203,9	900	7,8	4,4	8,85	VH 020 082	90L 6	18000
74,1	14,1	116,6	311,0	1400	12,0	4,5	13,50	VH 020 082	90S 4	18000
73,9	14,8	108,5	296,0	850	7,8	2,9	25,70	VH 010 062	80B 2	12000
73,0	14,6	110,0	300,0	260	2,4	0,9	26,04	VH 010 042	80B 2	6600
72,6	14,5	110,6	301,6	490	4,4	1,6	26,18	VH 010 052	80B 2	8000
70,3	13,0	121,6	216,2	600	4,9	2,8	9,39	VH 020 062	90L 6	12000

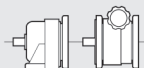

1,10 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
69,1	13,8	116,2	316,8	280	2,4	0,9	27,50	VH010 042	80B 2	6600
67,8	12,9	127,4	339,8	700	5,5	2,1	14,75	VH020 062	90S 4	12000
67,1	12,8	128,7	343,2	1500	11,7	4,4	14,90	VH020 082	90S 4	18000
66,8	13,4	120,1	327,6	490	4,1	1,5	28,44	VH010 052	80B 2	8000
64,8	13,0	123,9	337,9	800	6,5	2,4	29,33	VH010 062	80B 2	12000
61,4	11,7	140,7	375,2	800	5,7	2,1	16,29	VH020 062	90S 4	12000
60,3	12,1	133,1	363,1	490	3,7	1,3	31,52	VH010 052	80B 2	8000
60,2	11,4	143,6	382,8	1500	10,4	3,9	16,62	VH020 082	90S 4	18000
60,0	11,1	142,6	253,6	1100	7,7	4,3	11,01	VH020 082	90L 6	18000
59,4	11,9	135,2	368,6	850	6,3	2,3	32,00	VH010 062	80B 2	12000
57,6	11,5	139,4	380,2	490	3,5	1,3	33,00	VH010 052	80B 2	8000
56,6	10,8	152,6	407,0	830	5,4	2,0	17,67	VH020 062	90S 4	12000
56,5	10,4	151,5	269,3	650	4,3	2,4	11,69	VH020 062	90L 6	12000
54,0	10,3	160,1	426,8	1500	9,4	3,5	18,52	VH020 082	90S 4	18000
52,1	9,6	164,2	291,8	700	4,3	2,4	12,67	VH020 062	90L 6	12000
51,6	9,8	167,5	446,6	1600	9,6	3,6	19,38	VH020 082	90S 4	18000
51,4	10,3	156,2	426,1	800	5,1	1,9	36,99	VH010 062	80B 2	12000
49,3	9,4	175,2	467,3	850	4,9	1,8	20,28	VH020 062	90S 4	12000
48,9	9,0	175,0	311,0	1400	8,0	4,5	13,50	VH020 082	90L 6	18000
48,7	9,7	164,7	449,1	490	3,0	1,1	38,98	VH010 052	80B 2	8000
47,1	9,4	170,4	464,6	850	5,0	1,8	40,33	VH010 062	80B 2	12000
46,8	8,9	184,8	492,8	1600	8,7	3,2	21,39	VH020 082	90S 4	18000
44,7	8,3	191,2	339,8	700	3,7	2,1	14,75	VH020 062	90L 6	12000
44,3	8,2	193,1	343,2	1500	7,8	4,4	14,90	VH020 082	90L 6	18000
43,9	8,3	197,0	525,3	1600	8,1	3,0	22,80	VH020 082	90S 4	18000
43,0	8,2	201,1	536,2	850	4,2	1,6	23,27	VH020 062	90S 4	12000
41,9	8,4	191,6	522,6	490	2,6	0,9	45,36	VH010 052	80B 2	8000
41,2	8,2	194,6	530,6	850	4,4	1,6	46,06	VH010 062	80B 2	12000
40,5	7,5	211,1	375,2	800	3,8	2,1	16,29	VH020 062	90L 6	12000
39,7	7,3	215,3	382,8	1500	7,0	3,9	16,62	VH020 082	90L 6	18000
38,9	7,4	222,0	592,1	850	3,8	1,4	25,70	VH020 062	90S 4	12000
38,7	7,7	207,5	566,0	490	2,4	0,9	49,13	VH010 052	80B 2	8000
38,4	7,7	204,5	557,8	850	4,2	1,5	49,45	VH010 063	80B 2	12000
37,6	7,1	229,8	612,9	1600	7,0	2,6	26,60	VH020 082	90S 4	18000
37,4	6,9	229,0	407,0	830	3,6	2,0	17,67	VH020 062	90L 6	12000
35,9	6,8	240,9	642,4	1600	6,6	2,5	27,88	VH020 082	90S 4	18000
35,6	6,6	240,1	426,8	1500	6,2	3,5	18,52	VH020 082	90L 6	18000
34,8	7,0	225,9	616,0	850	3,8	1,4	54,61	VH010 063	80B 2	12000
34,1	6,5	253,4	675,8	800	3,2	1,2	29,33	VH020 062	90S 4	12000
34,0	6,3	251,2	446,6	1600	6,4	3,6	19,38	VH020 082	90L 6	18000
33,6	6,7	233,8	637,6	1600	6,8	2,5	56,53	VH010 083	80B 2	18000
32,5	6,0	262,8	467,3	850	3,2	1,8	20,28	VH020 062	90L 6	12000
32,1	6,1	269,2	717,8	1600	5,9	2,2	31,15	VH020 082	90S 4	18000
31,3	5,9	276,5	737,3	850	3,1	1,2	32,00	VH020 062	90S 4	12000
30,9	5,7	277,2	492,8	1600	5,8	3,2	21,39	VH020 082	90L 6	18000
29,1	5,5	297,0	792,0	1600	5,4	2,0	34,38	VH020 082	90S 4	18000
28,9	5,4	295,5	525,3	1600	5,4	3,0	22,80	VH020 082	90L 6	18000
28,4	5,2	301,6	536,2	850	2,8	1,6	23,27	VH020 062	90L 6	12000
27,9	5,6	281,2	767,0	850	3,0	1,1	68,00	VH010 063	80B 2	12000
27,0	5,1	319,6	852,2	800	2,5	0,9	36,99	VH020 062	90S 4	12000
26,6	5,3	295,6	806,3	1800	6,1	2,2	71,48	VH010 083	80B 2	18000
25,8	4,9	334,4	891,7	1600	4,8	1,8	38,70	VH020 082	90S 4	18000
25,7	4,7	333,0	592,1	850	2,6	1,4	25,70	VH020 062	90L 6	12000
24,8	4,6	344,7	612,9	1600	4,6	2,6	26,60	VH020 082	90L 6	18000
24,8	4,7	348,5	929,3	850	2,4	0,9	40,33	VH020 062	90S 4	12000
24,1	4,8	326,2	889,7	1800	5,5	2,0	78,87	VH010 083	80B 2	18000
23,7	4,4	361,4	642,4	1600	4,4	2,5	27,88	VH020 082	90L 6	18000
23,4	4,4	369,4	985,0	1600	4,3	1,6	42,75	VH020 082	90S 4	18000

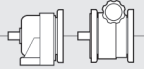

1,10 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
22,5	4,2	380,2	675,8	800	2,1	1,2	29,33	VH 020 062	90L 6	12000
22,2	4,4	353,9	965,1	1800	5,1	1,9	85,56	VH 010 083	80B 2	18000
22,1	4,4	354,9	968,0	850	2,4	0,9	85,82	VH 010 063	80B 2	12000
21,7	4,1	398,0	1061,3	850	2,1	0,8	46,06	VH 020 062	90S 4	12000
21,2	3,9	403,8	717,8	1600	4,0	2,2	31,15	VH 020 082	90L 6	18000
20,8	3,9	415,9	1109,0	1600	3,8	1,4	48,13	VH 020 082	90S 4	18000
20,6	3,8	414,7	737,3	850	2,0	1,2	32,00	VH 020 062	90L 6	12000
19,4	3,9	405,7	1106,4	1800	4,4	1,6	98,09	VH 010 083	80B 2	18000
19,2	3,5	445,5	792,0	1600	3,6	2,0	34,38	VH 020 082	90L 6	18000
17,8	3,3	479,4	852,2	800	1,7	0,9	36,99	VH 020 062	90L 6	12000
17,7	3,4	478,2	1275,2	1600	3,3	1,3	56,53	VH 020 083	90S 4	18000
17,1	3,2	501,6	891,7	1600	3,2	1,8	38,70	VH 020 082	90L 6	18000
16,8	3,4	466,5	1272,2	1800	3,9	1,4	112,78	VH 010 083	80B 2	18000
16,4	3,0	522,7	929,3	850	1,6	0,9	40,33	VH 020 062	90L 6	12000
15,4	2,9	554,0	985,0	1600	2,9	1,6	42,75	VH 020 082	90L 6	18000
15,3	3,1	514,7	1403,7	1800	3,5	1,3	124,44	VH 010 083	80B 2	18000
14,3	2,6	597,0	1061,3	850	1,4	0,8	46,06	VH 020 062	90L 6	12000
14,0	2,7	604,7	1612,6	1800	3,0	1,1	71,48	VH 020 083	90S 4	18000
13,7	2,5	623,8	1109,0	1600	2,6	1,4	48,13	VH 020 082	90L 6	18000
13,4	2,7	587,9	1603,5	1800	3,1	1,1	142,15	VH 010 083	80B 2	18000
12,7	2,4	667,3	1779,3	1800	2,7	1,0	78,87	VH 020 083	90S 4	18000
12,3	2,5	640,1	1745,7	1800	2,8	1,0	154,76	VH 010 083	80B 2	18000
11,7	2,3	671,5	1831,3	1800	2,7	1,0	162,35	VH 010 083	80B 2	18000
11,7	2,2	723,8	1930,1	1800	2,5	0,9	85,56	VH 020 083	90S 4	18000
11,7	2,2	717,3	1275,2	1600	2,2	1,3	56,53	VH 020 083	90L 6	18000
10,6	2,1	740,9	2020,6	1800	2,4	0,9	179,13	VH 010 083	80B 2	18000
10,2	1,9	829,8	2212,9	1800	2,2	0,8	98,09	VH 020 083	90S 4	18000
9,7	1,9	806,8	2200,4	1800	2,2	0,8	195,07	VH 010 083	80B 2	18000
9,2	1,7	907,1	1612,6	1800	2,0	1,1	71,48	VH 020 083	90L 6	18000
8,4	1,5	1000,9	1779,3	1800	1,8	1,0	78,87	VH 020 083	90L 6	18000
7,7	1,4	1085,7	1930,1	1800	1,7	0,9	85,56	VH 020 083	90L 6	18000
6,7	1,2	1244,7	2212,9	1800	1,4	0,8	98,09	VH 020 083	90L 6	18000

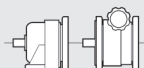

1,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
1541,7	292,9	7,6	30,2	200	26,5	6,6	1,30	VH 020 081	90S 2	4000
1492,9	298,6	7,4	14,8	40	5,4	2,7	1,27	VH 010 051	80C 2	2500
1414,0	282,8	7,8	15,6	80	10,2	5,1	1,34	VH 010 061	80C 2	3700
1400,0	266,0	8,3	33,3	220	26,5	6,6	1,43	VH 020 081	90S 2	4000
1338,6	267,7	8,3	16,5	60	7,3	3,6	1,42	VH 010 051	80C 2	2500
1035,7	196,8	11,2	45,0	230	20,5	5,1	1,93	VH 020 081	90S 2	4000
894,1	178,8	12,4	24,7	60	4,9	2,4	2,13	VH 010 051	80C 2	2500
786,9	149,5	14,8	59,2	280	18,9	4,7	2,54	VH 020 081	90S 2	4000
770,8	146,5	15,1	30,2	200	13,2	6,6	1,30	VH 020 081	90L 4	4000
738,9	147,8	15,0	29,9	70	4,7	2,3	2,57	VH 010 051	80C 2	2500
700,0	133,0	16,6	33,3	220	13,2	6,6	1,43	VH 020 081	90L 4	4000
615,4	116,9	18,9	75,7	310	16,4	4,1	3,25	VH 020 081	90S 2	4000
600,0	120,0	18,4	36,9	80	4,3	2,2	3,17	VH 010 051	80C 2	2500
537,3	102,1	21,7	86,7	310	14,3	3,6	3,72	VH 020 081	90S 2	4000
517,9	98,4	22,5	45,0	230	10,2	5,1	1,93	VH 020 081	90L 4	4000
515,3	103,1	21,5	42,9	90	4,2	2,1	3,69	VH 010 051	80C 2	2500
510,6	94,4	22,6	60,2	400	17,7	6,6	1,29	VH 030 101	100L A 6	5000
500,0	95,0	23,3	93,1	320	13,7	3,4	4,00	VH 020 081	90S 2	4000
475,0	95,0	23,3	46,6	90	3,9	1,9	4,00	VH 010 051	80C 2	2500
468,0	86,5	24,6	65,7	450	18,3	6,9	1,41	VH 030 101	100L A 6	5000

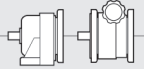

1,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
428,6	81,4	27,2	108,6	320	11,8	2,9	4,67	VH020 081	90S 2	4000
398,4	79,7	27,8	55,5	95	3,4	1,7	4,77	VH010 051	80C 2	2500
393,4	74,8	29,6	59,2	280	9,5	4,7	2,54	VH020 081	90L 4	4000
372,1	70,7	31,0	123,8	500	16,1	4,0	5,38	VH020 062	90S 2	12000
371,1	70,5	31,0	124,2	700	22,6	5,6	5,39	VH020 082	90S 2	18000
361,9	72,4	30,6	61,1	100	3,3	1,6	5,25	VH010 051	80C 2	2500
361,1	68,6	32,2	128,9	330	10,2	2,6	5,54	VH020 081	90S 2	4000
347,8	69,6	31,5	62,9	160	5,1	2,5	5,46	VH010 042	80C 2	6600
337,0	64,0	34,2	136,7	550	16,1	4,0	5,93	VH020 062	90S 2	12000
336,4	63,9	34,2	137,0	700	20,4	5,1	5,95	VH020 082	90S 2	18000
331,7	66,3	33,0	66,0	260	7,9	3,9	5,73	VH010 052	80C 2	8000
328,8	62,5	35,4	141,6	340	9,6	2,4	6,08	VH020 081	90S 2	4000
326,6	65,3	33,9	67,7	100	3,0	1,5	5,82	VH010 051	80C 2	2500
324,8	60,0	35,5	94,6	450	12,7	4,8	2,03	VH030 101	100L A 6	5000
307,7	58,5	37,8	75,7	310	8,2	4,1	3,25	VH020 081	90L 4	4000
275,6	55,1	39,7	79,4	290	7,3	3,7	6,89	VH010 052	80C 2	8000
270,6	51,4	42,6	170,3	550	12,9	3,2	7,39	VH020 062	90S 2	12000
270,5	51,4	42,6	170,4	800	18,8	4,7	7,39	VH020 082	90S 2	18000
268,7	51,0	43,3	86,7	310	7,2	3,6	3,72	VH020 081	90L 4	4000
266,7	50,7	43,7	174,6	350	8,0	2,0	7,50	VH020 081	90S 2	4000
266,0	49,2	43,3	115,5	550	12,7	4,8	2,48	VH030 101	100L A 6	5000
264,3	52,9	41,4	82,8	160	3,9	1,9	7,19	VH010 042	80C 2	6600
259,1	51,8	42,7	85,4	100	2,3	1,2	7,33	VH010 051	80C 2	2500
250,0	47,5	46,6	93,1	320	6,9	3,4	4,00	VH020 081	90L 4	4000
249,3	47,4	46,2	184,8	800	17,3	4,3	8,02	VH020 082	90S 2	18000
236,8	45,0	49,1	196,6	350	7,1	1,8	8,44	VH020 081	90S 2	4000
235,3	44,7	49,0	195,8	600	12,3	3,1	8,50	VH020 062	90S 2	12000
226,9	45,4	48,7	97,5	100	2,1	1,0	8,38	VH010 051	80C 2	2500
226,0	42,9	51,0	203,9	900	17,7	4,4	8,85	VH020 082	90S 2	18000
223,5	44,7	49,0	97,9	600	12,3	6,1	8,50	VH010 062	80C 2	12000
222,8	44,6	49,1	98,2	340	6,9	3,5	8,53	VH010 052	80C 2	8000
214,3	40,7	54,3	108,6	320	5,9	2,9	4,67	VH020 081	90L 4	4000
213,2	42,6	51,3	102,7	210	4,1	2,0	8,91	VH010 042	80C 2	6600
213,1	40,5	54,1	216,2	600	11,1	2,8	9,39	VH020 062	90S 2	12000
202,4	40,5	54,1	108,1	600	11,1	5,5	9,39	VH010 062	80C 2	12000
201,7	37,3	57,1	152,4	600	10,5	3,9	3,27	VH030 101	100L A 6	5000
198,7	39,7	55,1	110,2	370	6,7	3,4	9,56	VH010 052	80C 2	8000
186,0	35,3	61,9	123,8	500	8,1	4,0	5,38	VH020 062	90L 4	12000
185,6	35,3	62,1	124,2	700	11,3	5,6	5,39	VH020 082	90L 4	18000
184,2	36,8	59,4	118,8	240	4,0	2,0	10,31	VH010 042	80C 2	6600
181,7	34,5	63,4	253,6	1100	17,4	4,3	11,01	VH020 082	90S 2	18000
180,6	34,3	64,5	128,9	330	5,1	2,6	5,54	VH020 081	90L 4	4000
178,4	33,0	64,6	172,3	600	9,3	3,5	3,70	VH030 101	100L A 6	5000
171,1	32,5	67,3	269,3	650	9,7	2,4	11,69	VH020 062	90S 2	12000
168,5	32,0	68,4	136,7	550	8,0	4,0	5,93	VH020 062	90L 4	12000
168,2	32,0	68,5	137,0	700	10,2	5,1	5,95	VH020 082	90L 4	18000
165,1	33,0	66,3	132,6	390	5,9	2,9	11,51	VH010 052	80C 2	8000
164,4	31,2	70,8	141,6	340	4,8	2,4	6,08	VH020 081	90L 4	4000
162,6	32,5	67,3	134,6	650	9,7	4,8	11,69	VH010 062	80C 2	12000
161,0	32,2	68,0	135,9	250	3,7	1,8	11,80	VH010 042	80C 2	6600
157,9	30,0	73,0	291,8	700	9,6	2,4	12,67	VH020 062	90S 2	12000
156,3	28,9	73,7	196,6	610	8,3	3,1	4,22	VH030 101	100L A 6	5000
150,0	30,0	73,0	145,9	700	9,6	4,8	12,67	VH010 062	80C 2	12000
148,1	28,1	77,8	311,0	1400	18,0	4,5	13,50	VH020 082	90S 2	18000
140,0	28,0	78,2	156,3	250	3,2	1,6	13,57	VH010 042	80C 2	6600
135,6	25,8	85,0	339,8	700	8,2	2,1	14,75	VH020 062	90S 2	12000
135,4	25,0	85,1	227,0	620	7,3	2,7	4,88	VH030 101	100L A 6	5000
135,3	25,7	85,1	170,3	550	6,5	3,2	7,39	VH020 062	90L 4	12000

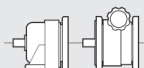
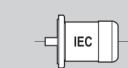
1,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
135,2	25,7	85,2	170,4	800	9,4	4,7	7,39	VH 020 082	90L 4	18000
134,3	25,5	85,8	343,2	1500	17,5	4,4	14,90	VH 020 082	90S 2	18000
133,5	26,7	82,0	164,0	430	5,2	2,6	14,24	VH 010 052	80C 2	8000
133,3	25,3	87,3	174,6	350	4,0	2,0	7,50	VH 020 081	90L 4	4000
128,8	25,8	85,0	169,9	700	8,2	4,1	14,75	VH 010 062	80C 2	12000
125,3	23,2	92,0	245,2	620	6,7	2,5	5,27	VH 030 101	100L A 6	5000
124,7	23,7	92,4	184,8	800	8,7	4,3	8,02	VH 020 082	90L 4	18000
122,8	23,3	93,8	375,2	800	8,5	2,1	16,29	VH 020 062	90S 2	12000
122,8	22,7	92,9	247,7	500	5,4	2,0	5,38	VH 030 062	100L A 6	12000
122,5	22,6	93,1	248,3	700	7,5	2,8	5,39	VH 030 082	100L A 6	18000
120,4	22,9	95,7	382,8	1500	15,7	3,9	16,62	VH 020 082	90S 2	18000
119,0	23,8	91,9	183,9	250	2,7	1,4	15,96	VH 010 042	80C 2	6600
118,4	22,5	98,3	196,6	350	3,6	1,8	8,44	VH 020 081	90L 4	4000
117,6	22,4	97,9	195,8	600	6,1	3,1	8,50	VH 020 062	90L 4	12000
116,7	23,3	93,8	187,6	800	8,5	4,3	16,29	VH 010 062	80C 2	12000
114,5	22,9	95,6	191,2	450	4,7	2,4	16,59	VH 010 052	80C 2	8000
113,2	21,5	101,8	407,0	830	8,2	2,0	17,67	VH 020 062	90S 2	12000
113,0	21,5	102,0	203,9	900	8,8	4,4	8,85	VH 020 082	90L 4	18000
111,2	20,6	102,6	273,5	550	5,4	2,0	5,93	VH 030 062	100L A 6	12000
111,0	20,5	102,7	274,0	700	6,8	2,6	5,95	VH 030 082	100L A 6	18000
108,0	20,5	106,7	426,8	1500	14,1	3,5	18,52	VH 020 082	90S 2	18000
107,5	21,5	101,8	203,5	830	8,2	4,1	17,67	VH 010 062	80C 2	12000
106,5	20,2	108,1	216,2	600	5,5	2,8	9,39	VH 020 062	90L 4	12000
105,9	19,6	108,8	290,1	640	5,9	2,2	6,23	VH 030 101	100L A 6	5000
105,6	21,1	103,7	207,4	460	4,4	2,2	18,00	VH 010 052	80C 2	8000
103,2	19,6	111,7	446,6	1600	14,3	3,6	19,38	VH 020 082	90S 2	18000
100,0	20,0	109,4	218,9	250	2,3	1,1	19,00	VH 010 042	80C 2	6600
98,6	18,7	116,8	467,3	850	7,3	1,8	20,28	VH 020 062	90S 2	12000
95,1	19,0	115,1	230,1	460	4,0	2,0	19,97	VH 010 052	80C 2	8000
93,7	18,7	116,8	233,6	850	7,3	3,6	20,28	VH 010 062	80C 2	12000
93,5	17,8	123,2	492,8	1600	13,0	3,2	21,39	VH 020 082	90S 2	18000
90,9	17,3	126,8	253,6	1100	8,7	4,3	11,01	VH 020 082	90L 4	18000
90,5	18,1	121,0	241,9	250	2,1	1,0	21,00	VH 010 042	80C 2	6600
89,3	16,5	127,7	340,6	550	4,3	1,6	7,39	VH 030 062	100L A 6	12000
89,3	16,5	127,8	340,7	800	6,3	2,3	7,39	VH 030 082	100L A 6	18000
87,7	16,7	131,3	525,3	1600	12,2	3,0	22,80	VH 020 082	90S 2	18000
87,7	17,5	124,8	249,6	470	3,8	1,9	21,67	VH 010 052	80C 2	8000
87,5	16,2	131,7	351,3	650	4,9	1,9	7,55	VH 030 101	100L A 6	5000
85,9	16,3	134,1	536,2	850	6,3	1,6	23,27	VH 020 062	90S 2	12000
85,6	16,3	134,6	269,3	650	4,8	2,4	11,69	VH 020 062	90L 4	12000
82,3	15,2	138,6	369,6	800	5,8	2,2	8,02	VH 030 082	100L A 6	18000
82,1	16,4	133,3	266,6	260	2,0	1,0	23,15	VH 010 042	80C 2	6600
81,6	16,3	134,1	268,1	850	6,3	3,2	23,27	VH 010 062	80C 2	12000
78,9	15,0	145,9	291,8	700	4,8	2,4	12,67	VH 020 062	90L 4	12000
78,6	14,5	146,7	391,1	650	4,4	1,7	8,40	VH 030 101	100L A 6	5000
77,8	14,8	148,0	592,1	850	5,7	1,4	25,70	VH 020 062	90S 2	12000
77,6	14,4	146,9	391,7	600	4,1	1,5	8,50	VH 030 062	100L A 6	12000
76,9	15,4	142,3	284,6	470	3,3	1,7	24,71	VH 010 052	80C 2	8000
75,2	14,3	153,2	612,9	1600	10,4	2,6	26,60	VH 020 082	90S 2	18000
74,6	13,8	152,9	407,8	900	5,9	2,2	8,85	VH 030 082	100L A 6	18000
74,1	14,1	155,5	311,0	1400	9,0	4,5	13,50	VH 020 082	90L 4	18000
73,9	14,8	148,0	296,0	850	5,7	2,9	25,70	VH 010 062	80C 2	12000
73,0	14,6	150,0	300,0	260	1,7	0,9	26,04	VH 010 042	80C 2	6600
72,6	14,5	150,8	301,6	490	3,2	1,6	26,18	VH 010 052	80C 2	8000
71,7	13,6	160,6	642,4	1600	10,0	2,5	27,88	VH 020 082	90S 2	18000
70,3	13,0	162,2	432,5	600	3,7	1,4	9,39	VH 030 062	100L A 6	12000
69,1	13,8	158,4	316,8	280	1,8	0,9	27,50	VH 010 042	80C 2	6600
68,2	13,0	169,0	675,8	800	4,7	1,2	29,33	VH 020 062	90S 2	12000

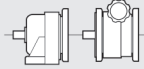
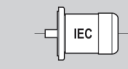
1,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
67,8	12,9	169,9	339,8	700	4,1	2,1	14,75	VH020 062	90L 4	12000
67,1	12,8	171,6	343,2	1500	8,7	4,4	14,90	VH020 082	90L 4	18000
66,8	13,4	163,8	327,6	490	3,0	1,5	28,44	VH010 052	80C 2	8000
64,8	13,0	169,0	337,9	800	4,7	2,4	29,33	VH010 062	80C 2	12000
64,2	12,2	179,4	717,8	1600	8,9	2,2	31,15	VH020 082	90S 2	18000
62,5	11,9	184,3	737,3	850	4,6	1,2	32,00	VH020 062	90S 2	12000
61,4	11,7	187,6	375,2	800	4,3	2,1	16,29	VH020 062	90L 4	12000
60,3	12,1	181,5	363,1	490	2,7	1,3	31,52	VH010 052	80C 2	8000
60,2	11,4	191,4	382,8	1500	7,8	3,9	16,62	VH020 082	90L 4	18000
60,0	11,1	190,2	507,2	1100	5,8	2,2	11,01	VH030 082	100LA 6	18000
59,4	11,9	184,3	368,6	850	4,6	2,3	32,00	VH010 062	80C 2	12000
58,2	11,1	198,0	792,0	1600	8,1	2,0	34,38	VH020 082	90S 2	18000
57,6	11,5	190,1	380,2	490	2,6	1,3	33,00	VH010 052	80C 2	8000
56,6	10,8	203,5	407,0	830	4,1	2,0	17,67	VH020 062	90L 4	12000
56,5	10,4	202,0	538,6	650	3,2	1,2	11,69	VH030 062	100LA 6	12000
54,1	10,3	213,1	852,2	800	3,8	0,9	36,99	VH020 062	90S 2	12000
54,0	10,3	213,4	426,8	1500	7,0	3,5	18,52	VH020 082	90L 4	18000
52,1	9,6	218,9	583,7	700	3,2	1,2	12,67	VH030 062	100LA 6	12000
51,7	9,8	222,9	891,7	1600	7,2	1,8	38,70	VH020 082	90S 2	18000
51,6	9,8	223,3	446,6	1600	7,2	3,6	19,38	VH020 082	90L 4	18000
51,4	10,3	213,1	426,1	800	3,8	1,9	36,99	VH010 062	80C 2	12000
49,6	9,4	232,3	929,3	850	3,7	0,9	40,33	VH020 062	90S 2	12000
49,3	9,4	233,6	467,3	850	3,6	1,8	20,28	VH020 062	90L 4	12000
48,9	9,0	233,3	622,1	1400	6,0	2,3	13,50	VH030 082	100LA 6	18000
48,7	9,7	224,5	449,1	490	2,2	1,1	38,98	VH010 052	80C 2	8000
47,1	9,4	232,3	464,6	850	3,7	1,8	40,33	VH010 062	80C 2	12000
46,8	8,9	246,2	985,0	1600	6,5	1,6	42,75	VH020 082	90S 2	18000
46,8	8,9	246,4	492,8	1600	6,5	3,2	21,39	VH020 082	90L 4	18000
44,7	8,3	254,9	679,7	700	2,7	1,0	14,75	VH030 062	100LA 6	12000
44,3	8,2	257,4	686,4	1500	5,8	2,2	14,90	VH030 082	100LA 6	18000
43,9	8,3	262,7	525,3	1600	6,1	3,0	22,80	VH020 082	90L 4	18000
43,4	8,2	265,3	1061,3	850	3,2	0,8	46,06	VH020 062	90S 2	12000
43,0	8,2	268,1	536,2	850	3,2	1,6	23,27	VH020 062	90L 4	12000
41,9	8,4	261,3	522,6	490	1,9	0,9	45,36	VH010 052	80C 2	8000
41,6	7,9	277,2	1109,0	1600	5,8	1,4	48,13	VH020 082	90S 2	18000
41,2	8,2	265,3	530,6	850	3,2	1,6	46,06	VH010 062	80C 2	12000
40,5	7,5	281,4	750,5	800	2,8	1,1	16,29	VH030 062	100LA 6	12000
39,7	7,3	287,1	765,6	1500	5,2	2,0	16,62	VH030 082	100LA 6	18000
38,9	7,4	296,0	592,1	850	2,9	1,4	25,70	VH020 062	90L 4	12000
38,7	7,7	283,0	566,0	490	1,7	0,9	49,13	VH010 052	80C 2	8000
38,4	7,7	278,9	557,8	850	3,0	1,5	49,45	VH010 063	80C 2	12000
37,6	7,1	306,4	612,9	1600	5,2	2,6	26,60	VH020 082	90L 4	18000
37,4	6,9	305,3	814,1	830	2,7	1,0	17,67	VH030 062	100LA 6	12000
35,9	6,8	321,2	642,4	1600	5,0	2,5	27,88	VH020 082	90L 4	18000
35,6	6,6	320,1	853,6	1500	4,7	1,8	18,52	VH030 082	100LA 6	18000
35,4	6,7	318,8	1275,2	1600	5,0	1,3	56,53	VH020 083	90S 2	18000
34,8	7,0	308,0	616,0	850	2,8	1,4	54,61	VH010 063	80C 2	12000
34,1	6,5	337,9	675,8	800	2,4	1,2	29,33	VH020 062	90L 4	12000
34,0	6,3	335,0	893,2	1600	4,8	1,8	19,38	VH030 082	100LA 6	18000
33,6	6,7	318,8	637,6	1600	5,0	2,5	56,53	VH010 083	80C 2	18000
32,5	6,0	350,5	934,6	850	2,4	0,9	20,28	VH030 062	100LA 6	12000
32,1	6,1	358,9	717,8	1600	4,5	2,2	31,15	VH020 082	90L 4	18000
31,3	5,9	368,6	737,3	850	2,3	1,2	32,00	VH020 062	90L 4	12000
30,9	5,7	369,6	985,6	1600	4,3	1,6	21,39	VH030 082	100LA 6	18000
29,1	5,5	396,0	792,0	1600	4,0	2,0	34,38	VH020 082	90L 4	18000
28,9	5,4	394,0	1050,6	1600	4,1	1,5	22,80	VH030 082	100LA 6	18000
28,0	5,3	403,2	1612,6	1800	4,5	1,1	71,48	VH020 083	90S 2	18000
27,9	5,6	383,5	767,0	850	2,2	1,1	68,00	VH010 063	80C 2	12000

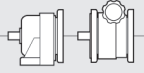

1,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
27,0	5,1	426,1	852,2	800	1,9	0,9	36,99	VH 020 062	90L 4	12000
26,6	5,3	403,2	806,3	1800	4,5	2,2	71,48	VH 010 083	80C 2	18000
25,8	4,9	445,9	891,7	1600	3,6	1,8	38,70	VH 020 082	90L 4	18000
25,4	4,8	444,8	1779,3	1800	4,0	1,0	78,87	VH 020 083	90S 2	18000
24,8	4,6	459,6	1225,7	1600	3,5	1,3	26,60	VH 030 082	100L A 6	18000
24,8	4,7	464,6	929,3	850	1,8	0,9	40,33	VH 020 062	90L 4	12000
24,1	4,8	444,8	889,7	1800	4,0	2,0	78,87	VH 010 083	80C 2	18000
23,7	4,4	481,8	1284,8	1600	3,3	1,2	27,88	VH 030 082	100L A 6	18000
23,4	4,4	492,5	985,0	1600	3,2	1,6	42,75	VH 020 082	90L 4	18000
23,4	4,4	482,5	1930,1	1800	3,7	0,9	85,56	VH 020 083	90S 2	18000
22,2	4,4	482,5	965,1	1800	3,7	1,9	85,56	VH 010 083	80C 2	18000
22,1	4,4	484,0	968,0	850	1,8	0,9	85,82	VH 010 063	80C 2	12000
21,7	4,1	530,6	1061,3	850	1,6	0,8	46,06	VH 020 062	90L 4	12000
21,2	3,9	538,3	1435,6	1600	3,0	1,1	31,15	VH 030 082	100L A 6	18000
20,8	3,9	554,5	1109,0	1600	2,9	1,4	48,13	VH 020 082	90L 4	18000
20,4	3,9	553,2	2212,9	1800	3,3	0,8	98,09	VH 020 083	90S 2	18000
19,4	3,9	553,2	1106,4	1800	3,3	1,6	98,09	VH 010 083	80C 2	18000
19,2	3,5	594,0	1584,0	1600	2,7	1,0	34,38	VH 030 082	100L A 6	18000
17,7	3,4	637,6	1275,2	1600	2,5	1,3	56,53	VH 020 083	90L 4	18000
17,1	3,2	668,8	1783,5	1600	2,4	0,9	38,70	VH 030 082	100L A 6	18000
16,8	3,4	636,1	1272,2	1800	2,8	1,4	112,78	VH 010 083	80C 2	18000
15,4	2,9	738,7	1969,9	1600	2,2	0,8	42,75	VH 030 082	100L A 6	18000
15,3	3,1	701,9	1403,7	1800	2,6	1,3	124,44	VH 010 083	80C 2	18000
14,4	2,7	774,5	2065,3	5000	6,5	2,4	45,77	VH 030 123	100L A 6	30000
14,0	2,7	806,3	1612,6	1800	2,2	1,1	71,48	VH 020 083	90L 4	18000
13,4	2,7	801,7	1603,5	1800	2,2	1,1	142,15	VH 010 083	80C 2	18000
12,7	2,4	889,7	1779,3	1800	2,0	1,0	78,87	VH 020 083	90L 4	18000
12,3	2,5	872,9	1745,7	1800	2,1	1,0	154,76	VH 010 083	80C 2	18000
11,9	2,2	938,6	2503,0	3500	3,7	1,4	55,47	VH 030 103	100L A 6	22000
11,8	2,2	945,3	2520,8	5000	5,3	2,0	55,87	VH 030 123	100L A 6	30000
11,7	2,3	915,6	1831,3	1800	2,0	1,0	162,35	VH 010 083	80C 2	18000
11,7	2,2	965,1	1930,1	1800	1,9	0,9	85,56	VH 020 083	90L 4	18000
10,6	2,1	1010,3	2020,6	1800	1,8	0,9	179,13	VH 010 083	80C 2	18000
10,2	1,9	1106,4	2212,9	1800	1,6	0,8	98,09	VH 020 083	90L 4	18000
9,8	1,8	1139,1	3037,7	5000	4,4	1,6	67,32	VH 030 123	100L A 6	30000
9,7	1,9	1100,2	2200,4	1800	1,6	0,8	195,07	VH 010 083	80C 2	18000
9,5	1,8	1179,1	3144,4	3500	3,0	1,1	69,69	VH 030 103	100L A 6	22000
9,0	1,7	1247,2	3325,9	5000	4,0	1,5	73,71	VH 030 123	100L A 6	30000
8,3	1,5	1350,5	3601,3	3500	2,6	1,0	79,82	VH 030 103	100L A 6	22000
7,9	1,5	1410,0	3760,1	5000	3,5	1,3	83,34	VH 030 123	100L A 6	30000
7,8	1,4	1423,9	3797,2	3500	2,5	0,9	84,16	VH 030 103	100L A 6	22000
7,3	1,4	1522,3	4059,5	5000	3,3	1,2	89,97	VH 030 123	100L A 6	30000
7,1	1,3	1579,7	4212,6	3500	2,2	0,8	93,36	VH 030 103	100L A 6	22000
6,6	1,2	1696,8	4524,9	5000	2,9	1,1	100,29	VH 030 123	100L A 6	30000
6,1	1,1	1833,2	4888,4	5000	2,7	1,0	108,34	VH 030 123	100L A 6	30000
5,6	1,0	2007,1	5352,2	5000	2,5	0,9	118,62	VH 030 123	100L A 6	30000
5,1	1,0	2168,7	5783,3	5000	2,3	0,9	128,18	VH 030 123	100L A 6	30000

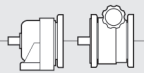

1,84 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
770,8	146,5	18,9	30,2	200	10,6	6,6	1,30	VH 020 081	90L L 4	4000
700,0	133,0	20,8	33,3	220	10,6	6,6	1,43	VH 020 081	90L L 4	4000
517,9	98,4	28,1	45,0	230	8,2	5,1	1,93	VH 020 081	90L L 4	4000
393,4	74,8	37,0	59,2	280	7,6	4,7	2,54	VH 020 081	90L L 4	4000
307,7	58,5	47,3	75,7	310	6,6	4,1	3,25	VH 020 081	90L L 4	4000

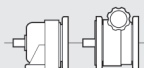

1,84 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
268,7	51,0	54,2	86,7	310	5,7	3,6	3,72	VH020 081	90L 4	4000
250,0	47,5	58,2	93,1	320	5,5	3,4	4,00	VH020 081	90L 4	4000
214,3	40,7	67,9	108,6	320	4,7	2,9	4,67	VH020 081	90L 4	4000
186,0	35,3	77,4	123,8	500	6,5	4,0	5,38	VH020 062	90L 4	12000
185,6	35,3	77,6	124,2	700	9,0	5,6	5,39	VH020 082	90L 4	18000
180,6	34,3	80,6	128,9	330	4,1	2,6	5,54	VH020 081	90L 4	4000
168,5	32,0	85,5	136,7	550	6,4	4,0	5,93	VH020 062	90L 4	12000
168,2	32,0	85,6	137,0	700	8,2	5,1	5,95	VH020 082	90L 4	18000
164,4	31,2	88,5	141,6	340	3,8	2,4	6,08	VH020 081	90L 4	4000
135,3	25,7	106,4	170,3	550	5,2	3,2	7,39	VH020 062	90L 4	12000
135,2	25,7	106,5	170,4	800	7,5	4,7	7,39	VH020 082	90L 4	18000
133,3	25,3	109,1	174,6	350	3,2	2,0	7,50	VH020 081	90L 4	4000
124,7	23,7	115,5	184,8	800	6,9	4,3	8,02	VH020 082	90L 4	18000
118,4	22,5	122,9	196,6	350	2,8	1,8	8,44	VH020 081	90L 4	4000
117,6	22,4	122,4	195,8	600	4,9	3,1	8,50	VH020 062	90L 4	12000
113,0	21,5	127,4	203,9	900	7,1	4,4	8,85	VH020 082	90L 4	18000
106,5	20,2	135,1	216,2	600	4,4	2,8	9,39	VH020 062	90L 4	12000
90,9	17,3	158,5	253,6	1100	6,9	4,3	11,01	VH020 082	90L 4	18000
85,6	16,3	168,3	269,3	650	3,9	2,4	11,69	VH020 062	90L 4	12000
78,9	15,0	182,4	291,8	700	3,8	2,4	12,67	VH020 062	90L 4	12000
74,1	14,1	194,4	311,0	1400	7,2	4,5	13,50	VH020 082	90L 4	18000
67,8	12,9	212,4	339,8	700	3,3	2,1	14,75	VH020 062	90L 4	12000
67,1	12,8	214,5	343,2	1500	7,0	4,4	14,90	VH020 082	90L 4	18000
61,4	11,7	234,5	375,2	800	3,4	2,1	16,29	VH020 062	90L 4	12000
60,2	11,4	239,3	382,8	1500	6,3	3,9	16,62	VH020 082	90L 4	18000
56,6	10,8	254,4	407,0	830	3,3	2,0	17,67	VH020 062	90L 4	12000
54,0	10,3	266,8	426,8	1500	5,6	3,5	18,52	VH020 082	90L 4	18000
51,6	9,8	279,1	446,6	1600	5,7	3,6	19,38	VH020 082	90L 4	18000
49,3	9,4	292,0	467,3	850	2,9	1,8	20,28	VH020 062	90L 4	12000
46,8	8,9	308,0	492,8	1600	5,2	3,2	21,39	VH020 082	90L 4	18000
43,9	8,3	328,3	525,3	1600	4,9	3,0	22,80	VH020 082	90L 4	18000
43,0	8,2	335,1	536,2	850	2,5	1,6	23,27	VH020 062	90L 4	12000
38,9	7,4	370,0	592,1	850	2,3	1,4	25,70	VH020 062	90L 4	12000
37,6	7,1	383,0	612,9	1600	4,2	2,6	26,60	VH020 082	90L 4	18000
35,9	6,8	401,5	642,4	1600	4,0	2,5	27,88	VH020 082	90L 4	18000
34,1	6,5	422,4	675,8	800	1,9	1,2	29,33	VH020 062	90L 4	12000
32,1	6,1	448,6	717,8	1600	3,6	2,2	31,15	VH020 082	90L 4	18000
31,3	5,9	460,8	737,3	850	1,8	1,2	32,00	VH020 062	90L 4	12000
29,1	5,5	495,0	792,0	1600	3,2	2,0	34,38	VH020 082	90L 4	18000
27,0	5,1	532,7	852,2	800	1,5	0,9	36,99	VH020 062	90L 4	12000
25,8	4,9	557,3	891,7	1600	2,9	1,8	38,70	VH020 082	90L 4	18000
24,8	4,7	580,8	929,3	850	1,5	0,9	40,33	VH020 062	90L 4	12000
23,4	4,4	615,6	985,0	1600	2,6	1,6	42,75	VH020 082	90L 4	18000
21,7	4,1	663,3	1061,3	850	1,3	0,8	46,06	VH020 062	90L 4	12000
20,8	3,9	693,1	1109,0	1600	2,3	1,4	48,13	VH020 082	90L 4	18000
17,7	3,4	797,0	1275,2	1600	2,0	1,3	56,53	VH020 083	90L 4	18000
14,0	2,7	1007,9	1612,6	1800	1,8	1,1	71,48	VH020 083	90L 4	18000
12,7	2,4	1112,1	1779,3	1800	1,6	1,0	78,87	VH020 083	90L 4	18000
11,7	2,2	1206,3	1930,1	1800	1,5	0,9	85,56	VH020 083	90L 4	18000
10,2	1,9	1383,0	2212,9	1800	1,3	0,8	98,09	VH020 083	90L 4	18000

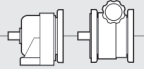

2,20 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
1541,7	292,9	11,3	30,2	200	17,7	6,6	1,30	VH020 081	90L 2	4000
1400,0	266,0	12,5	33,3	220	17,6	6,6	1,43	VH020 081	90L 2	4000

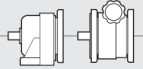

2,20 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
1035,7	196,8	16,9	45,0	230	13,6	5,1	1,93	VH 020 081	90L 2	4000
786,9	149,5	22,2	59,2	280	12,6	4,7	2,54	VH 020 081	90L 2	4000
773,6	147,0	22,6	60,2	400	17,7	6,6	1,29	VH 030 101	100L A 4	5000
709,1	134,7	24,6	65,7	450	18,3	6,9	1,41	VH 030 101	100L A 4	5000
615,4	116,9	28,4	75,7	310	10,9	4,1	3,25	VH 020 081	90L 2	4000
537,3	102,1	32,5	86,7	310	9,5	3,6	3,72	VH 020 081	90L 2	4000
510,6	94,4	33,9	80,2	400	11,8	5,0	1,29	VH 050 101	112M6	5000
500,0	95,0	34,9	93,1	320	9,2	3,4	4,00	VH 020 081	90L 2	4000
492,1	93,5	35,5	94,6	450	12,7	4,8	2,03	VH 030 101	100L A 4	5000
468,0	86,5	36,9	87,5	450	12,2	5,1	1,41	VH 050 101	112M6	5000
428,6	81,4	40,7	108,6	320	7,9	2,9	4,67	VH 020 081	90L 2	4000
403,0	76,6	43,3	115,5	550	12,7	4,8	2,48	VH 030 101	100L A 4	5000
372,1	70,7	46,4	123,8	500	10,8	4,0	5,38	VH 020 062	90L 2	12000
371,1	70,5	46,6	124,2	700	15,0	5,6	5,39	VH 020 082	90L 2	18000
361,1	68,6	48,4	128,9	330	6,8	2,6	5,54	VH 020 081	90L 2	4000
337,0	64,0	51,3	136,7	550	10,7	4,0	5,93	VH 020 062	90L 2	12000
336,4	63,9	51,4	137,0	700	13,6	5,1	5,95	VH 020 082	90L 2	18000
328,8	62,5	53,1	141,6	340	6,4	2,4	6,08	VH 020 081	90L 2	4000
324,8	60,0	53,2	126,2	450	8,5	3,6	2,03	VH 050 101	112M6	5000
305,6	58,1	57,1	152,4	600	10,5	3,9	3,27	VH 030 101	100L A 4	5000
270,6	51,4	63,9	170,3	550	8,6	3,2	7,39	VH 020 062	90L 2	12000
270,5	51,4	63,9	170,4	800	12,5	4,7	7,39	VH 020 082	90L 2	18000
270,3	51,4	64,6	172,3	600	9,3	3,5	3,70	VH 030 101	100L A 4	5000
266,7	50,7	65,5	174,6	350	5,3	2,0	7,50	VH 020 081	90L 2	4000
266,0	49,2	65,0	154,1	550	8,5	3,6	2,48	VH 050 101	112M6	5000
249,3	47,4	69,3	184,8	800	11,5	4,3	8,02	VH 020 082	90L 2	18000
236,8	45,0	73,7	196,6	350	4,7	1,8	8,44	VH 020 081	90L 2	4000
236,8	45,0	73,7	196,6	610	8,3	3,1	4,22	VH 030 101	100L A 4	5000
235,3	44,7	73,4	195,8	600	8,2	3,1	8,50	VH 020 062	90L 2	12000
226,0	42,9	76,5	203,9	900	11,8	4,4	8,85	VH 020 082	90L 2	18000
213,1	40,5	81,1	216,2	600	7,4	2,8	9,39	VH 020 062	90L 2	12000
205,1	39,0	85,1	227,0	620	7,3	2,7	4,88	VH 030 101	100L A 4	5000
201,7	37,3	85,7	203,2	600	7,0	3,0	3,27	VH 050 101	112M6	5000
189,9	36,1	92,0	245,2	620	6,7	2,5	5,27	VH 030 101	100L A 4	5000
186,0	35,3	92,9	247,7	500	5,4	2,0	5,38	VH 030 062	100L A 4	12000
185,6	35,3	93,1	248,3	700	7,5	2,8	5,39	VH 030 082	100L A 4	18000
181,7	34,5	95,1	253,6	1100	11,6	4,3	11,01	VH 020 082	90L 2	18000
178,4	33,0	96,9	229,7	600	6,2	2,6	3,70	VH 050 101	112M6	5000
171,1	32,5	101,0	269,3	650	6,4	2,4	11,69	VH 020 062	90L 2	12000
168,5	32,0	102,6	273,5	550	5,4	2,0	5,93	VH 030 062	100L A 4	12000
168,2	32,0	102,7	274,0	700	6,8	2,6	5,95	VH 030 082	100L A 4	18000
160,5	30,5	108,8	290,1	640	5,9	2,2	6,23	VH 030 101	100L A 4	5000
157,9	30,0	109,4	291,8	700	6,4	2,4	12,67	VH 020 062	90L 2	12000
156,3	28,9	110,6	262,1	610	5,5	2,3	4,22	VH 050 101	112M6	5000
148,1	28,1	116,6	311,0	1400	12,0	4,5	13,50	VH 020 082	90L 2	18000
135,6	25,8	127,4	339,8	700	5,5	2,1	14,75	VH 020 062	90L 2	12000
135,4	25,0	127,7	302,6	620	4,9	2,0	4,88	VH 050 101	112M6	5000
135,3	25,7	127,7	340,6	550	4,3	1,6	7,39	VH 030 062	100L A 4	12000
135,2	25,7	127,8	340,7	800	6,3	2,3	7,39	VH 030 082	100L A 4	18000
134,3	25,5	128,7	343,2	1500	11,7	4,4	14,90	VH 020 082	90L 2	18000
132,5	25,2	131,7	351,3	650	4,9	1,9	7,55	VH 030 101	100L A 4	5000
125,4	23,2	136,4	323,4	1800	13,2	5,6	5,26	VH 050 102	112M6	22000
125,3	23,2	137,9	327,0	620	4,5	1,9	5,27	VH 050 101	112M6	5000
124,7	23,7	138,6	369,6	800	5,8	2,2	8,02	VH 030 082	100L A 4	18000
122,8	23,3	140,7	375,2	800	5,7	2,1	16,29	VH 020 062	90L 2	12000
120,4	22,9	143,6	382,8	1500	10,4	3,9	16,62	VH 020 082	90L 2	18000
119,0	22,6	146,7	391,1	650	4,4	1,7	8,40	VH 030 101	100L A 4	5000
117,6	22,4	146,9	391,7	600	4,1	1,5	8,50	VH 030 062	100L A 4	12000

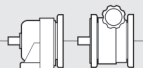

2,20 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
113,2	21,5	152,6	407,0	830	5,4	2,0	17,67	VH020 062	90L 2	12000
113,0	21,5	152,9	407,8	900	5,9	2,2	8,85	VH030 082	100L A 4	18000
108,0	20,5	160,1	426,8	1500	9,4	3,5	18,52	VH020 082	90L 2	18000
106,5	20,2	162,2	432,5	600	3,7	1,4	9,39	VH030 062	100L A 4	12000
105,9	19,6	163,2	386,8	640	3,9	1,7	6,23	VH050 101	112M6	5000
103,8	19,2	164,7	390,5	2000	12,1	5,1	6,36	VH050 102	112M6	22000
103,2	19,6	167,5	446,6	1600	9,6	3,6	19,38	VH020 082	90L 2	18000
98,6	18,7	175,2	467,3	850	4,9	1,8	20,28	VH020 062	90L 2	12000
93,6	17,3	182,8	433,2	2300	12,6	5,3	7,05	VH050 102	112M6	22000
93,5	17,8	184,8	492,8	1600	8,7	3,2	21,39	VH020 082	90L 2	18000
90,9	17,3	190,2	507,2	1100	5,8	2,2	11,01	VH030 082	100L A 4	18000
87,7	16,7	197,0	525,3	1600	8,1	3,0	22,80	VH020 082	90L 2	18000
87,5	16,2	197,6	468,4	650	3,3	1,4	7,55	VH050 101	112M6	5000
85,9	16,3	201,1	536,2	850	4,2	1,6	23,27	VH020 062	90L 2	12000
85,6	16,3	202,0	538,6	650	3,2	1,2	11,69	VH030 062	100L A 4	12000
79,8	14,7	214,5	508,4	2500	11,7	4,9	8,27	VH050 102	112M6	22000
78,9	15,0	218,9	583,7	700	3,2	1,2	12,67	VH030 062	100L A 4	12000
78,6	14,5	220,0	521,5	650	3,0	1,2	8,40	VH050 101	112M6	5000
77,8	14,8	222,0	592,1	850	3,8	1,4	25,70	VH020 062	90L 2	12000
75,2	14,3	229,8	612,9	1600	7,0	2,6	26,60	VH020 082	90L 2	18000
74,1	14,1	233,3	622,1	1400	6,0	2,3	13,50	VH030 082	100L A 4	18000
71,7	13,6	240,9	642,4	1600	6,6	2,5	27,88	VH020 082	90L 2	18000
68,2	13,0	253,4	675,8	800	3,2	1,2	29,33	VH020 062	90L 2	12000
67,8	12,9	254,9	679,7	700	2,7	1,0	14,75	VH030 062	100L A 4	12000
67,1	12,8	257,4	686,4	1500	5,8	2,2	14,90	VH030 082	100L A 4	18000
66,1	12,2	259,0	613,9	2800	10,8	4,6	9,99	VH050 102	112M6	22000
64,2	12,2	269,2	717,8	1600	5,9	2,2	31,15	VH020 082	90L 2	18000
62,5	11,9	276,5	737,3	850	3,1	1,2	32,00	VH020 062	90L 2	12000
61,4	11,7	281,4	750,5	800	2,8	1,1	16,29	VH030 062	100L A 4	12000
60,2	11,4	287,1	765,6	1500	5,2	2,0	16,62	VH030 082	100L A 4	18000
59,5	11,0	287,3	681,1	3000	10,4	4,4	11,09	VH050 102	112M6	22000
58,2	11,1	297,0	792,0	1600	5,4	2,0	34,38	VH020 082	90L 2	18000
56,6	10,8	305,3	814,1	830	2,7	1,0	17,67	VH030 062	100L A 4	12000
54,1	10,3	319,6	852,2	800	2,5	0,9	36,99	VH020 062	90L 2	12000
54,0	10,3	320,1	853,6	1500	4,7	1,8	18,52	VH030 082	100L A 4	18000
51,7	9,8	334,4	891,7	1600	4,8	1,8	38,70	VH020 082	90L 2	18000
51,6	9,8	335,0	893,2	1600	4,8	1,8	19,38	VH030 082	100L A 4	18000
49,6	9,4	348,5	929,3	850	2,4	0,9	40,33	VH020 062	90L 2	12000
49,5	9,2	345,4	818,7	3100	9,0	3,8	13,32	VH050 102	112M6	22000
49,3	9,4	350,5	934,6	850	2,4	0,9	20,28	VH030 062	100L A 4	12000
46,8	8,9	369,4	985,0	1600	4,3	1,6	42,75	VH020 082	90L 2	18000
46,8	8,9	369,6	985,6	1600	4,3	1,6	21,39	VH030 082	100L A 4	18000
43,9	8,3	394,0	1050,6	1600	4,1	1,5	22,80	VH030 082	100L A 4	18000
43,4	8,2	398,0	1061,3	850	2,1	0,8	46,06	VH020 062	90L 2	12000
41,6	7,9	415,9	1109,0	1600	3,8	1,4	48,13	VH020 082	90L 2	18000
41,0	7,6	417,1	988,6	3200	7,7	3,2	16,09	VH050 102	112M6	22000
37,6	7,1	459,6	1225,7	1600	3,5	1,3	26,60	VH030 082	100L A 4	18000
37,0	6,8	462,7	1096,8	3200	6,9	2,9	17,85	VH050 102	112M6	22000
35,9	6,8	481,8	1284,8	1600	3,3	1,2	27,88	VH030 082	100L A 4	18000
35,4	6,7	478,2	1275,2	1600	3,3	1,3	56,53	VH020 083	90L 2	18000
33,3	6,1	514,5	1219,5	3200	6,2	2,6	19,85	VH050 102	112M6	22000
32,1	6,1	538,3	1435,6	1600	3,0	1,1	31,15	VH030 082	100L A 4	18000
30,8	5,7	555,8	1317,4	3200	5,8	2,4	21,44	VH050 102	112M6	22000
29,1	5,5	594,0	1584,0	1600	2,7	1,0	34,38	VH030 082	100L A 4	18000
28,0	5,3	604,7	1612,6	1800	3,0	1,1	71,48	VH020 083	90L 2	18000
27,5	5,1	621,3	1472,6	3300	5,3	2,2	23,97	VH050 102	112M6	22000
25,8	4,9	668,8	1783,5	1600	2,4	0,9	38,70	VH030 082	100L A 4	18000
25,5	4,7	671,2	1591,0	3300	4,9	2,1	25,89	VH050 102	112M6	22000

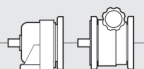

2,20 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
25,4	4,8	667,3	1779,3	1800	2,7	1,0	78,87	VH 020 083	90L 2	18000
23,4	4,4	738,7	1969,9	1600	2,2	0,8	42,75	VH 030 082	100L A 4	18000
23,4	4,4	723,8	1930,1	1800	2,5	0,9	85,56	VH 020 083	90L 2	18000
23,0	4,2	744,6	1765,0	3300	4,4	1,9	28,73	VH 050 102	112M6	22000
21,8	4,2	774,5	2065,3	5000	6,5	2,4	45,77	VH 030 123	100L A 4	30000
21,5	4,0	796,3	1887,5	3200	4,0	1,7	30,72	VH 050 102	112M6	22000
20,4	3,9	829,8	2212,9	1800	2,2	0,8	98,09	VH 020 083	90L 2	18000
19,3	3,6	886,5	2101,2	3200	3,6	1,5	34,20	VH 050 102	112M6	22000
18,0	3,4	938,6	2503,0	3500	3,7	1,4	55,47	VH 030 103	100L A 4	22000
17,9	3,4	945,3	2520,8	5000	5,3	2,0	55,87	VH 030 123	100L A 4	30000
17,2	3,2	996,7	2362,5	2800	2,8	1,2	38,45	VH 050 102	112M6	22000
16,0	3,0	1070,5	2537,5	3300	3,1	1,3	41,30	VH 050 102	112M6	22000
14,9	2,8	1139,1	3037,7	5000	4,4	1,6	67,32	VH 030 123	100L A 4	30000
14,4	2,7	1161,7	2753,7	5000	4,3	1,8	45,77	VH 050 123	112M6	30000
14,4	2,7	1187,6	2815,1	3300	2,8	1,2	45,82	VH 050 102	112M6	22000
14,3	2,7	1179,1	3144,4	3500	3,0	1,1	69,69	VH 030 103	100L A 4	22000
13,6	2,6	1247,2	3325,9	5000	4,0	1,5	73,71	VH 030 123	100L A 4	30000
12,8	2,4	1335,3	3165,1	3300	2,5	1,0	51,52	VH 050 102	112M6	22000
12,5	2,4	1350,5	3601,3	3500	2,6	1,0	79,82	VH 030 103	100L A 4	22000
12,0	2,3	1410,0	3760,1	5000	3,5	1,3	83,34	VH 030 123	100L A 4	30000
11,9	2,3	1423,9	3797,2	3500	2,5	0,9	84,16	VH 030 103	100L A 4	22000
11,8	2,2	1417,9	3361,1	5000	3,5	1,5	55,87	VH 050 123	112M6	30000
11,1	2,1	1522,3	4059,5	5000	3,3	1,2	89,97	VH 030 123	100L A 4	30000
10,7	2,0	1579,7	4212,6	3500	2,2	0,8	93,36	VH 030 103	100L A 4	22000
10,0	1,9	1696,8	4524,9	5000	2,9	1,1	100,29	VH 030 123	100L A 4	30000
9,8	1,8	1708,7	4050,3	5000	2,9	1,2	67,32	VH 050 123	112M6	30000
9,2	1,8	1833,2	4888,4	5000	2,7	1,0	108,34	VH 030 123	100L A 4	30000
9,0	1,7	1870,8	4434,5	5000	2,7	1,1	73,71	VH 050 123	112M6	30000
8,4	1,6	2007,1	5352,2	5000	2,5	0,9	118,62	VH 030 123	100L A 4	30000
7,9	1,5	2115,1	5013,5	5000	2,4	1,0	83,34	VH 050 123	112M6	30000
7,8	1,5	2168,7	5783,3	5000	2,3	0,9	128,18	VH 030 123	100L A 4	30000
7,3	1,4	2283,4	5412,6	5000	2,2	0,9	89,97	VH 050 123	112M6	30000
6,6	1,2	2545,3	6033,2	5000	2,0	0,8	100,29	VH 050 123	112M6	30000

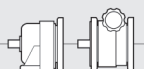

3,00 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
773,6	147,0	30,1	60,2	400	13,3	6,6	1,29	VH 030 101	100L B 4	5000
709,1	134,7	32,8	65,7	450	13,7	6,9	1,41	VH 030 101	100L B 4	5000
492,1	93,5	47,3	94,6	450	9,5	4,8	2,03	VH 030 101	100L B 4	5000
403,0	76,6	57,8	115,5	550	9,5	4,8	2,48	VH 030 101	100L B 4	5000
305,6	58,1	76,2	152,4	600	7,9	3,9	3,27	VH 030 101	100L B 4	5000
270,3	51,4	86,1	172,3	600	7,0	3,5	3,70	VH 030 101	100L B 4	5000
236,8	45,0	98,3	196,6	610	6,2	3,1	4,22	VH 030 101	100L B 4	5000
205,1	39,0	113,5	227,0	620	5,5	2,7	4,88	VH 030 101	100L B 4	5000
189,9	36,1	122,6	245,2	620	5,1	2,5	5,27	VH 030 101	100L B 4	5000
186,0	35,3	123,8	247,7	500	4,0	2,0	5,38	VH 030 062	100L B 4	12000
185,6	35,3	124,2	248,3	700	5,6	2,8	5,39	VH 030 082	100L B 4	18000
168,5	32,0	136,7	273,5	550	4,0	2,0	5,93	VH 030 062	100L B 4	12000
168,2	32,0	137,0	274,0	700	5,1	2,6	5,95	VH 030 082	100L B 4	18000
160,5	30,5	145,1	290,1	640	4,4	2,2	6,23	VH 030 101	100L B 4	5000
135,3	25,7	170,3	340,6	550	3,2	1,6	7,39	VH 030 062	100L B 4	12000
135,2	25,7	170,4	340,7	800	4,7	2,3	7,39	VH 030 082	100L B 4	18000
132,5	25,2	175,7	351,3	650	3,7	1,9	7,55	VH 030 101	100L B 4	5000
124,7	23,7	184,8	369,6	800	4,3	2,2	8,02	VH 030 082	100L B 4	18000
119,0	22,6	195,6	391,1	650	3,3	1,7	8,40	VH 030 101	100L B 4	5000

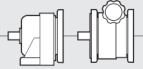

3,00 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
117,6	22,4	195,8	391,7	600	3,1	1,5	8,50	VH030 062	100L B 4	12000
113,0	21,5	203,9	407,8	900	4,4	2,2	8,85	VH030 082	100L B 4	18000
106,5	20,2	216,2	432,5	600	2,8	1,4	9,39	VH030 062	100L B 4	12000
90,9	17,3	253,6	507,2	1100	4,3	2,2	11,01	VH030 082	100L B 4	18000
85,6	16,3	269,3	538,6	650	2,4	1,2	11,69	VH030 062	100L B 4	12000
78,9	15,0	291,8	583,7	700	2,4	1,2	12,67	VH030 062	100L B 4	12000
74,1	14,1	311,0	622,1	1400	4,5	2,3	13,50	VH030 082	100L B 4	18000
67,8	12,9	339,8	679,7	700	2,1	1,0	14,75	VH030 062	100L B 4	12000
67,1	12,8	343,2	686,4	1500	4,4	2,2	14,90	VH030 082	100L B 4	18000
61,4	11,7	375,2	750,5	800	2,1	1,1	16,29	VH030 062	100L B 4	12000
60,2	11,4	382,8	765,6	1500	3,9	2,0	16,62	VH030 082	100L B 4	18000
56,6	10,8	407,0	814,1	830	2,0	1,0	17,67	VH030 062	100L B 4	12000
54,0	10,3	426,8	853,6	1500	3,5	1,8	18,52	VH030 082	100L B 4	18000
51,6	9,8	446,6	893,2	1600	3,6	1,8	19,38	VH030 082	100L B 4	18000
49,3	9,4	467,3	934,6	850	1,8	0,9	20,28	VH030 062	100L B 4	12000
46,8	8,9	492,8	985,6	1600	3,2	1,6	21,39	VH030 082	100L B 4	18000
43,9	8,3	525,3	1050,6	1600	3,0	1,5	22,80	VH030 082	100L B 4	18000
37,6	7,1	612,9	1225,7	1600	2,6	1,3	26,60	VH030 082	100L B 4	18000
35,9	6,8	642,4	1284,8	1600	2,5	1,2	27,88	VH030 082	100L B 4	18000
32,1	6,1	717,8	1435,6	1600	2,2	1,1	31,15	VH030 082	100L B 4	18000
29,1	5,5	792,0	1584,0	1600	2,0	1,0	34,38	VH030 082	100L B 4	18000
25,8	4,9	891,7	1783,5	1600	1,8	0,9	38,70	VH030 082	100L B 4	18000
23,4	4,4	985,0	1969,9	1600	1,6	0,8	42,75	VH030 082	100L B 4	18000
21,8	4,2	1032,6	2065,3	5000	4,8	2,4	45,77	VH030 123	100L B 4	30000
18,0	3,4	1251,5	2503,0	3500	2,8	1,4	55,47	VH030 103	100L B 4	22000
17,9	3,4	1260,4	2520,8	5000	4,0	2,0	55,87	VH030 123	100L B 4	30000
14,9	2,8	1518,8	3037,7	5000	3,3	1,6	67,32	VH030 123	100L B 4	30000
14,3	2,7	1572,2	3144,4	3500	2,2	1,1	69,69	VH030 103	100L B 4	22000
13,6	2,6	1662,9	3325,9	5000	3,0	1,5	73,71	VH030 123	100L B 4	30000
12,5	2,4	1800,6	3601,3	3500	1,9	1,0	79,82	VH030 103	100L B 4	22000
12,0	2,3	1880,0	3760,1	5000	2,7	1,3	83,34	VH030 123	100L B 4	30000
11,9	2,3	1898,6	3797,2	3500	1,8	0,9	84,16	VH030 103	100L B 4	22000
11,1	2,1	2029,7	4059,5	5000	2,5	1,2	89,97	VH030 123	100L B 4	30000
10,7	2,0	2106,3	4212,6	3500	1,7	0,8	93,36	VH030 103	100L B 4	22000
10,0	1,9	2262,4	4524,9	5000	2,2	1,1	100,29	VH030 123	100L B 4	30000
9,2	1,8	2444,2	4888,4	5000	2,0	1,0	108,34	VH030 123	100L B 4	30000
8,4	1,6	2676,1	5352,2	5000	1,9	0,9	118,62	VH030 123	100L B 4	30000
7,8	1,5	2891,6	5783,3	5000	1,7	0,9	128,18	VH030 123	100L B 4	30000

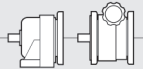

4,00 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
773,6	147,0	40,1	80,2	400	10,0	5,0	1,29	VH050 101	112M4	5000
709,1	134,7	43,8	87,5	450	10,3	5,1	1,41	VH050 101	112M4	5000
492,1	93,5	63,1	126,2	450	7,1	3,6	2,03	VH050 101	112M4	5000
403,0	76,6	77,0	154,1	550	7,1	3,6	2,48	VH050 101	112M4	5000
305,6	58,1	101,6	203,2	600	5,9	3,0	3,27	VH050 101	112M4	5000
270,3	51,4	114,8	229,7	600	5,2	2,6	3,70	VH050 101	112M4	5000
236,8	45,0	131,1	262,1	610	4,7	2,3	4,22	VH050 101	112M4	5000
205,1	39,0	151,3	302,6	620	4,1	2,0	4,88	VH050 101	112M4	5000
190,0	36,1	161,7	323,4	1800	11,1	5,6	5,26	VH050 102	112M4	22000
189,9	36,1	163,5	327,0	620	3,8	1,9	5,27	VH050 101	112M4	5000
160,5	30,5	193,4	386,8	640	3,3	1,7	6,23	VH050 101	112M4	5000
157,3	29,9	195,2	390,5	2000	10,2	5,1	6,36	VH050 102	112M4	22000
141,8	26,9	216,6	433,2	2300	10,6	5,3	7,05	VH050 102	112M4	22000
132,5	25,2	234,2	468,4	650	2,8	1,4	7,55	VH050 101	112M4	5000

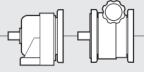

4,00 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
120,9	23,0	254,2	508,4	2500	9,8	4,9	8,27	VH050 102	112M4	22000
119,0	22,6	260,7	521,5	650	2,5	1,2	8,40	VH050 101	112M4	5000
100,1	19,0	307,0	613,9	2800	9,1	4,6	9,99	VH050 102	112M4	22000
90,2	17,1	340,5	681,1	3000	8,8	4,4	11,09	VH050 102	112M4	22000
75,0	14,3	409,3	818,7	3100	7,6	3,8	13,32	VH050 102	112M4	22000
62,1	11,8	494,3	988,6	3200	6,5	3,2	16,09	VH050 102	112M4	22000
56,0	10,6	548,4	1096,8	3200	5,8	2,9	17,85	VH050 102	112M4	22000
50,4	9,6	609,7	1219,5	3200	5,2	2,6	19,85	VH050 102	112M4	22000
46,6	8,9	658,7	1317,4	3200	4,9	2,4	21,44	VH050 102	112M4	22000
41,7	7,9	736,3	1472,6	3300	4,5	2,2	23,97	VH050 102	112M4	22000
38,6	7,3	795,5	1591,0	3300	4,1	2,1	25,89	VH050 102	112M4	22000
34,8	6,6	882,5	1765,0	3300	3,7	1,9	28,73	VH050 102	112M4	22000
32,6	6,2	943,7	1887,5	3200	3,4	1,7	30,72	VH050 102	112M4	22000
29,2	5,6	1050,6	2101,2	3200	3,0	1,5	34,20	VH050 102	112M4	22000
26,0	4,9	1181,3	2362,5	2800	2,4	1,2	38,45	VH050 102	112M4	22000
24,2	4,6	1268,7	2537,5	3300	2,6	1,3	41,30	VH050 102	112M4	22000
21,8	4,2	1376,8	2753,7	5000	3,6	1,8	45,77	VH050 123	112M4	30000
21,8	4,1	1407,5	2815,1	3300	2,3	1,2	45,82	VH050 102	112M4	22000
19,4	3,7	1582,5	3165,1	3300	2,1	1,0	51,52	VH050 102	112M4	22000
17,9	3,4	1680,5	3361,1	5000	3,0	1,5	55,87	VH050 123	112M4	30000
14,9	2,8	2025,1	4050,3	5000	2,5	1,2	67,32	VH050 123	112M4	30000
13,6	2,6	2217,3	4434,5	5000	2,3	1,1	73,71	VH050 123	112M4	30000
12,0	2,3	2506,7	5013,5	5000	2,0	1,0	83,34	VH050 123	112M4	30000
11,1	2,1	2706,3	5412,6	5000	1,8	0,9	89,97	VH050 123	112M4	30000
10,0	1,9	3016,6	6033,2	5000	1,7	0,8	100,29	VH050 123	112M4	30000

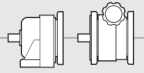

4,80 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
773,6	147,0	50,2	80,2	400	8,0	5,0	1,29	VH050 101	112MS 4	5000
709,1	134,7	54,7	87,5	450	8,2	5,1	1,41	VH050 101	112MS 4	5000
492,1	93,5	78,9	126,2	450	5,7	3,6	2,03	VH050 101	112MS 4	5000
403,0	76,6	96,3	154,1	550	5,7	3,6	2,48	VH050 101	112MS 4	5000
305,6	58,1	127,0	203,2	600	4,7	3,0	3,27	VH050 101	112MS 4	5000
270,3	51,4	143,6	229,7	600	4,2	2,6	3,70	VH050 101	112MS 4	5000
236,8	45,0	163,8	262,1	610	3,7	2,3	4,22	VH050 101	112MS 4	5000
205,1	39,0	189,1	302,6	620	3,3	2,0	4,88	VH050 101	112MS 4	5000
190,0	36,1	202,1	323,4	1800	8,9	5,6	5,26	VH050 102	112MS 4	22000
189,9	36,1	204,3	327,0	620	3,0	1,9	5,27	VH050 101	112MS 4	5000
160,5	30,5	241,8	386,8	640	2,6	1,7	6,23	VH050 101	112MS 4	5000
157,3	29,9	244,1	390,5	2000	8,2	5,1	6,36	VH050 102	112MS 4	22000
141,8	26,9	270,8	433,2	2300	8,5	5,3	7,05	VH050 102	112MS 4	22000
132,5	25,2	292,8	468,4	650	2,2	1,4	7,55	VH050 101	112MS 4	5000
120,9	23,0	317,7	508,4	2500	7,9	4,9	8,27	VH050 102	112MS 4	22000
119,0	22,6	325,9	521,5	650	2,0	1,2	8,40	VH050 101	112MS 4	5000
100,1	19,0	383,7	613,9	2800	7,3	4,6	9,99	VH050 102	112MS 4	22000
90,2	17,1	425,7	681,1	3000	7,0	4,4	11,09	VH050 102	112MS 4	22000
75,0	14,3	511,7	818,7	3100	6,1	3,8	13,32	VH050 102	112MS 4	22000
62,1	11,8	617,9	988,6	3200	5,2	3,2	16,09	VH050 102	112MS 4	22000
56,0	10,6	685,5	1096,8	3200	4,7	2,9	17,85	VH050 102	112MS 4	22000
50,4	9,6	762,2	1219,5	3200	4,2	2,6	19,85	VH050 102	112MS 4	22000
46,6	8,9	823,4	1317,4	3200	3,9	2,4	21,44	VH050 102	112MS 4	22000
41,7	7,9	920,4	1472,6	3300	3,6	2,2	23,97	VH050 102	112MS 4	22000
38,6	7,3	994,3	1591,0	3300	3,3	2,1	25,89	VH050 102	112MS 4	22000
34,8	6,6	1103,1	1765,0	3300	3,0	1,9	28,73	VH050 102	112MS 4	22000
32,6	6,2	1179,7	1887,5	3200	2,7	1,7	30,72	VH050 102	112MS 4	22000

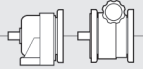

4,80 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
29,2	5,6	1313,3	2101,2	3200	2,4	1,5	34,20	VH050 102	112MS 4	22000
26,0	4,9	1476,6	2362,5	2800	1,9	1,2	38,45	VH050 102	112MS 4	22000
24,2	4,6	1585,9	2537,5	3300	2,1	1,3	41,30	VH050 102	112MS 4	22000
21,8	4,2	1721,1	2753,7	5000	2,9	1,8	45,77	VH050 123	112MS 4	30000
21,8	4,1	1759,4	2815,1	3300	1,9	1,2	45,82	VH050 102	112MS 4	22000
19,4	3,7	1978,2	3165,1	3300	1,7	1,0	51,52	VH050 102	112MS 4	22000
17,9	3,4	2100,7	3361,1	5000	2,4	1,5	55,87	VH050 123	112MS 4	30000
14,9	2,8	2531,4	4050,3	5000	2,0	1,2	67,32	VH050 123	112MS 4	30000
13,6	2,6	2771,6	4434,5	5000	1,8	1,1	73,71	VH050 123	112MS 4	30000
12,0	2,3	3133,4	5013,5	5000	1,6	1,0	83,34	VH050 123	112MS 4	30000
11,1	2,1	3382,9	5412,6	5000	1,5	0,9	89,97	VH050 123	112MS 4	30000
10,0	1,9	3770,7	6033,2	5000	1,3	0,8	100,29	VH050 123	112MS 4	30000

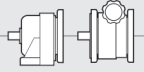

5,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
812,5	154,4	52,5	171,9	650	12,4	3,8	1,23	VH100 121	132S 4	6000
773,6	147,0	55,2	180,6	400	7,3	2,2	1,29	VH100 101	132S 4	5000
709,1	134,7	60,2	197,0	450	7,5	2,3	1,41	VH100 101	132S 4	5000
705,9	134,1	60,5	197,9	700	11,6	3,5	1,42	VH100 121	132S 4	6000
553,6	105,2	77,1	252,3	700	9,1	2,8	1,81	VH100 121	132S 4	6000
536,3	99,1	78,8	171,9	650	8,2	3,8	1,23	VH100 121	132M6	6000
510,6	94,4	82,8	180,6	400	4,8	2,2	1,29	VH100 101	132M6	5000
500,0	95,0	85,4	279,4	750	8,8	2,7	2,00	VH100 121	132S 4	6000
492,1	93,5	86,7	283,9	450	5,2	1,6	2,03	VH100 101	132S 4	5000
468,0	86,5	90,3	197,0	450	5,0	2,3	1,41	VH100 101	132M6	5000
465,9	86,1	90,7	197,9	700	7,7	3,5	1,42	VH100 121	132M6	6000
403,2	76,6	105,8	346,4	800	7,6	2,3	2,48	VH100 121	132S 4	6000
403,0	76,6	105,9	346,6	550	5,2	1,6	2,48	VH100 101	132S 4	5000
365,4	67,5	115,6	252,3	700	6,1	2,8	1,81	VH100 121	132M6	6000
338,5	64,3	126,1	412,7	800	6,3	1,9	2,95	VH100 121	132S 4	6000
330,0	61,0	128,0	279,4	750	5,9	2,7	2,00	VH100 121	132M6	6000
324,8	60,0	130,1	283,9	450	3,5	1,6	2,03	VH100 101	132M6	5000
318,2	60,5	134,1	439,0	820	6,1	1,9	3,14	VH100 121	132S 4	6000
305,6	58,1	139,7	457,1	600	4,3	1,3	3,27	VH100 101	132S 4	5000
279,4	53,1	152,7	499,9	850	5,6	1,7	3,58	VH100 121	132S 4	6000
270,3	51,4	157,9	516,8	600	3,8	1,2	3,70	VH100 101	132S 4	5000
266,1	49,2	158,8	346,4	800	5,0	2,3	2,48	VH100 121	132M6	6000
266,0	49,2	158,9	346,6	550	3,5	1,6	2,48	VH100 101	132M6	5000
242,9	46,1	175,7	575,2	850	4,8	1,5	4,12	VH100 121	132S 4	6000
236,8	45,0	180,2	589,8	610	3,4	1,0	4,22	VH100 101	132S 4	5000
223,4	41,3	189,1	412,7	800	4,2	1,9	2,95	VH100 121	132M6	6000
210,0	38,8	201,2	439,0	820	4,1	1,9	3,14	VH100 121	132M6	6000
208,3	39,6	204,9	670,5	870	4,2	1,3	4,80	VH100 121	132S 4	6000
205,1	39,0	208,1	680,9	620	3,0	0,9	4,88	VH100 101	132S 4	5000
201,7	37,3	209,5	457,1	600	2,9	1,3	3,27	VH100 101	132M6	5000
191,8	36,4	222,5	728,3	880	4,0	1,2	5,21	VH100 121	132S 4	6000
190,0	36,1	222,3	727,6	1800	8,1	2,5	5,26	VH100 102	132S 4	22000
189,9	36,1	224,8	735,6	620	2,8	0,8	5,27	VH100 101	132S 4	5000
189,6	36,0	222,8	729,2	3000	13,5	4,1	5,27	VH100 122	132S 4	30000
184,4	34,1	229,1	499,9	850	3,7	1,7	3,58	VH100 121	132M6	6000
178,4	33,0	236,9	516,8	600	2,5	1,2	3,70	VH100 101	132M6	5000
173,2	32,9	243,9	798,4	3200	13,1	4,0	5,78	VH100 122	132S 4	30000
160,3	29,6	263,6	575,2	850	3,2	1,5	4,12	VH100 121	132M6	6000
160,0	30,4	266,8	873,0	900	3,4	1,0	6,25	VH100 121	132S 4	6000
157,3	29,9	268,5	878,6	2000	7,4	2,3	6,36	VH100 102	132S 4	22000

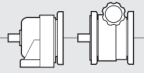

5,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
156,3	28,9	270,3	589,8	610	2,3	1,0	4,22	VH100 101	132M6	5000
141,9	27,0	297,7	974,4	3600	12,1	3,7	7,05	VH100 122	132S 4	30000
141,8	26,9	297,8	974,7	2300	7,7	2,4	7,05	VH100 102	132S 4	22000
137,5	25,4	307,3	670,5	870	2,8	1,3	4,80	VH100 121	132M6	6000
135,4	25,0	312,1	680,9	620	2,0	0,9	4,88	VH100 101	132M6	5000
129,9	24,7	328,6	1075,5	1000	3,0	0,9	7,70	VH100 121	132S 4	6000
129,2	24,5	327,0	1070,2	3700	11,3	3,5	7,74	VH100 122	132S 4	30000
126,6	23,4	333,8	728,3	880	2,6	1,2	5,21	VH100 121	132M6	6000
125,4	23,2	333,5	727,6	1800	5,4	2,5	5,26	VH100 102	132M6	22000
125,3	23,2	337,2	735,6	620	1,8	0,8	5,27	VH100 101	132M6	5000
125,1	23,1	334,2	729,2	3000	9,0	4,1	5,27	VH100 122	132M6	30000
120,9	23,0	349,5	1143,8	2500	7,2	2,2	8,27	VH100 102	132S 4	22000
118,0	22,4	358,0	1171,8	3800	10,6	3,2	8,48	VH100 122	132S 4	30000
114,3	21,1	365,9	798,4	3200	8,7	4,0	5,78	VH100 122	132M6	30000
105,6	19,5	400,1	873,0	900	2,2	1,0	6,25	VH100 121	132M6	6000
103,8	19,2	402,7	878,6	2000	5,0	2,3	6,36	VH100 102	132M6	22000
100,1	19,0	422,1	1381,3	2800	6,6	2,0	9,99	VH100 102	132S 4	22000
96,7	18,4	437,0	1430,2	4000	9,2	2,8	10,35	VH100 122	132S 4	30000
93,6	17,3	446,6	974,4	3600	8,1	3,7	7,05	VH100 122	132M6	30000
93,6	17,3	446,8	974,7	2300	5,1	2,4	7,05	VH100 102	132M6	22000
90,2	17,1	468,2	1532,4	3000	6,4	2,0	11,09	VH100 102	132S 4	22000
85,7	15,8	493,0	1075,5	1000	2,0	0,9	7,70	VH100 121	132M6	6000
85,3	15,8	490,5	1070,2	3700	7,5	3,5	7,74	VH100 122	132M6	30000
79,8	14,7	524,3	1143,8	2500	4,8	2,2	8,27	VH100 102	132M6	22000
79,0	15,0	534,9	1750,4	4400	8,2	2,5	12,66	VH100 122	132S 4	30000
77,9	14,4	537,1	1171,8	3800	7,1	3,2	8,48	VH100 122	132M6	30000
75,0	14,3	562,8	1842,0	3100	5,5	1,7	13,32	VH100 102	132S 4	22000
72,1	13,7	585,6	1916,5	4600	7,9	2,4	13,86	VH100 122	132S 4	30000
66,1	12,2	633,1	1381,3	2800	4,4	2,0	9,99	VH100 102	132M6	22000
63,8	11,8	655,5	1430,2	4000	6,1	2,8	10,35	VH100 122	132M6	30000
62,1	11,8	679,7	2224,4	3200	4,7	1,4	16,09	VH100 102	132S 4	22000
59,5	11,0	702,3	1532,4	3000	4,3	2,0	11,09	VH100 102	132M6	22000
59,1	11,2	714,8	2339,2	4800	6,7	2,1	16,92	VH100 122	132S 4	30000
56,0	10,6	754,0	2467,8	3200	4,2	1,3	17,85	VH100 102	132S 4	22000
52,1	9,6	802,3	1750,4	4400	5,5	2,5	12,66	VH100 122	132M6	30000
51,8	9,8	816,1	2671,0	5000	6,1	1,9	19,32	VH100 122	132S 4	30000
50,4	9,6	838,4	2743,8	3200	3,8	1,2	19,85	VH100 102	132S 4	22000
49,5	9,2	844,3	1842,0	3100	3,7	1,7	13,32	VH100 102	132M6	22000
48,6	9,2	868,9	2843,8	5000	5,8	1,8	20,57	VH100 122	132S 4	30000
47,6	8,8	878,4	1916,5	4600	5,2	2,4	13,86	VH100 122	132M6	30000
46,6	8,9	905,7	2964,3	3200	3,5	1,1	21,44	VH100 102	132S 4	22000
44,4	8,4	951,4	3113,6	5000	5,3	1,6	22,52	VH100 122	132S 4	30000
41,7	7,9	1012,4	3313,4	3300	3,3	1,0	23,97	VH100 102	132S 4	22000
41,0	7,6	1019,5	2224,4	3200	3,1	1,4	16,09	VH100 102	132M6	22000
40,9	7,8	1033,5	3382,3	5000	4,8	1,5	24,47	VH100 122	132S 4	30000
39,0	7,2	1072,1	2339,2	4800	4,5	2,1	16,92	VH100 122	132M6	30000
38,6	7,3	1093,8	3579,6	3300	3,0	0,9	25,89	VH100 102	132S 4	22000
37,0	6,8	1131,1	2467,8	3200	2,8	1,3	17,85	VH100 102	132M6	22000
36,4	6,9	1161,2	3800,3	5000	4,3	1,3	27,49	VH100 122	132S 4	30000
34,8	6,6	1213,4	3971,3	3300	2,7	0,8	28,73	VH100 102	132S 4	22000
34,2	6,3	1224,2	2671,0	5000	4,1	1,9	19,32	VH100 122	132M6	30000
33,5	6,4	1261,4	4128,3	5000	4,0	1,2	29,86	VH100 122	132S 4	30000
33,3	6,1	1257,6	2743,8	3200	2,5	1,2	19,85	VH100 102	132M6	22000
32,1	5,9	1303,4	2843,8	5000	3,8	1,8	20,57	VH100 122	132M6	30000
30,8	5,7	1358,6	2964,3	3200	2,4	1,1	21,44	VH100 102	132M6	22000
30,3	5,8	1393,9	4561,9	5000	3,6	1,1	33,00	VH100 122	132S 4	30000
29,3	5,4	1427,1	3113,6	5000	3,5	1,6	22,52	VH100 122	132M6	30000
27,7	5,3	1526,2	4994,7	5000	3,3	1,0	36,13	VH100 122	132S 4	30000

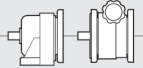

5,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
27,5	5,1	1518,7	3313,4	3300	2,2	1,0	23,97	VH100 102	132M6	22000
27,0	5,0	1550,2	3382,3	5000	3,2	1,5	24,47	VH100 122	132M6	30000
25,5	4,7	1640,7	3579,6	3300	2,0	0,9	25,89	VH100 102	132M6	22000
24,0	4,4	1741,8	3800,3	5000	2,9	1,3	27,49	VH100 122	132M6	30000
23,0	4,2	1820,2	3971,3	3300	1,8	0,8	28,73	VH100 102	132M6	22000
22,7	4,3	1862,8	6096,4	5000	2,7	0,8	44,10	VH100 122	132S 4	30000
22,1	4,1	1892,2	4128,3	5000	2,6	1,2	29,86	VH100 122	132M6	30000
21,8	4,2	1893,2	6195,8	5000	2,6	0,8	45,77	VH100 123	132S 4	30000
20,0	3,7	2090,9	4561,9	5000	2,4	1,1	33,00	VH100 122	132M6	30000
18,3	3,4	2289,2	4994,7	5000	2,2	1,0	36,13	VH100 122	132M6	30000
15,0	2,8	2794,2	6096,4	5000	1,8	0,8	44,10	VH100 122	132M6	30000
14,4	2,7	2839,7	6195,8	5000	1,8	0,8	45,77	VH100 123	132M6	30000

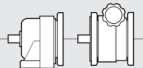

7,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
812,5	154,4	71,6	171,9	650	9,1	3,8	1,23	VH100 121	132L 4	6000
773,6	147,0	75,2	180,6	400	5,3	2,2	1,29	VH100 101	132L 4	5000
709,1	134,7	82,1	197,0	450	5,5	2,3	1,41	VH100 101	132L 4	5000
705,9	134,1	82,4	197,9	700	8,5	3,5	1,42	VH100 121	132L 4	6000
553,6	105,2	105,1	252,3	700	6,7	2,8	1,81	VH100 121	132L 4	6000
500,0	95,0	116,4	279,4	750	6,4	2,7	2,00	VH100 121	132L 4	6000
492,1	93,5	118,3	283,9	450	3,8	1,6	2,03	VH100 101	132L 4	5000
403,2	76,6	144,3	346,4	800	5,5	2,3	2,48	VH100 121	132L 4	6000
403,0	76,6	144,4	346,6	550	3,8	1,6	2,48	VH100 101	132L 4	5000
338,5	64,3	172,0	412,7	800	4,7	1,9	2,95	VH100 121	132L 4	6000
318,2	60,5	182,9	439,0	820	4,5	1,9	3,14	VH100 121	132L 4	6000
305,6	58,1	190,5	457,1	600	3,2	1,3	3,27	VH100 101	132L 4	5000
279,4	53,1	208,3	499,9	850	4,1	1,7	3,58	VH100 121	132L 4	6000
270,3	51,4	215,3	516,8	600	2,8	1,2	3,70	VH100 101	132L 4	5000
242,9	46,1	239,6	575,2	850	3,5	1,5	4,12	VH100 121	132L 4	6000
236,8	45,0	245,7	589,8	610	2,5	1,0	4,22	VH100 101	132L 4	5000
208,3	39,6	279,4	670,5	870	3,1	1,3	4,80	VH100 121	132L 4	6000
205,1	39,0	283,7	680,9	620	2,2	0,9	4,88	VH100 101	132L 4	5000
191,8	36,4	303,5	728,3	880	2,9	1,2	5,21	VH100 121	132L 4	6000
190,0	36,1	303,2	727,6	1800	5,9	2,5	5,26	VH100 102	132L 4	22000
189,9	36,1	306,5	735,6	620	2,0	0,8	5,27	VH100 101	132L 4	5000
189,6	36,0	303,8	729,2	3000	9,9	4,1	5,27	VH100 122	132L 4	30000
173,2	32,9	332,6	798,4	3200	9,6	4,0	5,78	VH100 122	132L 4	30000
160,0	30,4	363,8	873,0	900	2,5	1,0	6,25	VH100 121	132L 4	6000
157,3	29,9	366,1	878,6	2000	5,5	2,3	6,36	VH100 102	132L 4	22000
141,9	27,0	406,0	974,4	3600	8,9	3,7	7,05	VH100 122	132L 4	30000
141,8	26,9	406,1	974,7	2300	5,7	2,4	7,05	VH100 102	132L 4	22000
129,9	24,7	448,1	1075,5	1000	2,2	0,9	7,70	VH100 121	132L 4	6000
129,2	24,5	445,9	1070,2	3700	8,3	3,5	7,74	VH100 122	132L 4	30000
120,9	23,0	476,6	1143,8	2500	5,2	2,2	8,27	VH100 102	132L 4	22000
118,0	22,4	488,2	1171,8	3800	7,8	3,2	8,48	VH100 122	132L 4	30000
100,1	19,0	575,5	1381,3	2800	4,9	2,0	9,99	VH100 102	132L 4	22000
96,7	18,4	595,9	1430,2	4000	6,7	2,8	10,35	VH100 122	132L 4	30000
90,2	17,1	638,5	1532,4	3000	4,7	2,0	11,09	VH100 102	132L 4	22000
79,0	15,0	729,4	1750,4	4400	6,0	2,5	12,66	VH100 122	132L 4	30000
75,0	14,3	767,5	1842,0	3100	4,0	1,7	13,32	VH100 102	132L 4	22000
72,1	13,7	798,5	1916,5	4600	5,8	2,4	13,86	VH100 122	132L 4	30000
62,1	11,8	926,8	2224,4	3200	3,5	1,4	16,09	VH100 102	132L 4	22000
59,1	11,2	974,7	2339,2	4800	4,9	2,1	16,92	VH100 122	132L 4	30000
56,0	10,6	1028,2	2467,8	3200	3,1	1,3	17,85	VH100 102	132L 4	22000

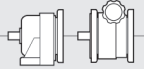

7,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
51,8	9,8	1112,9	2671,0	5000	4,5	1,9	19,32	VH100 122	132L 4	30000
50,4	9,6	1143,3	2743,8	3200	2,8	1,2	19,85	VH100 102	132L 4	22000
48,6	9,2	1184,9	2843,8	5000	4,2	1,8	20,57	VH100 122	132L 4	30000
46,6	8,9	1235,1	2964,3	3200	2,6	1,1	21,44	VH100 102	132L 4	22000
44,4	8,4	1297,3	3113,6	5000	3,9	1,6	22,52	VH100 122	132L 4	30000
41,7	7,9	1380,6	3313,4	3300	2,4	1,0	23,97	VH100 102	132L 4	22000
40,9	7,8	1409,3	3382,3	5000	3,5	1,5	24,47	VH100 122	132L 4	30000
38,6	7,3	1491,5	3579,6	3300	2,2	0,9	25,89	VH100 102	132L 4	22000
36,4	6,9	1583,5	3800,3	5000	3,2	1,3	27,49	VH100 122	132L 4	30000
34,8	6,6	1654,7	3971,3	3300	2,0	0,8	28,73	VH100 102	132L 4	22000
33,5	6,4	1720,1	4128,3	5000	2,9	1,2	29,86	VH100 122	132L 4	30000
30,3	5,8	1900,8	4561,9	5000	2,6	1,1	33,00	VH100 122	132L 4	30000
27,7	5,3	2081,1	4994,7	5000	2,4	1,0	36,13	VH100 122	132L 4	30000
22,7	4,3	2540,2	6096,4	5000	2,0	0,8	44,10	VH100 122	132L 4	30000
21,8	4,2	2581,6	6195,8	5000	1,9	0,8	45,77	VH100 123	132L 4	30000

9,20 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
812,5	154,4	88,3	171,9	650	7,4	3,8	1,23	VH100 121	132M4	6000
773,6	147,0	92,8	180,6	400	4,3	2,2	1,29	VH100 101	132M4	5000
709,1	134,7	101,2	197,0	450	4,4	2,3	1,41	VH100 101	132M4	5000
705,9	134,1	101,7	197,9	700	6,9	3,5	1,42	VH100 121	132M4	6000
553,6	105,2	129,7	252,3	700	5,4	2,8	1,81	VH100 121	132M4	6000
500,0	95,0	143,6	279,4	750	5,2	2,7	2,00	VH100 121	132M4	6000
492,1	93,5	145,9	283,9	450	3,1	1,6	2,03	VH100 101	132M4	5000
403,2	76,6	178,0	346,4	800	4,5	2,3	2,48	VH100 121	132M4	6000
403,0	76,6	178,1	346,6	550	3,1	1,6	2,48	VH100 101	132M4	5000
338,5	64,3	212,1	412,7	800	3,8	1,9	2,95	VH100 121	132M4	6000
318,2	60,5	225,6	439,0	820	3,6	1,9	3,14	VH100 121	132M4	6000
305,6	58,1	234,9	457,1	600	2,6	1,3	3,27	VH100 101	132M4	5000
279,4	53,1	256,9	499,9	850	3,3	1,7	3,58	VH100 121	132M4	6000
270,3	51,4	265,6	516,8	600	2,3	1,2	3,70	VH100 101	132M4	5000
242,9	46,1	295,6	575,2	850	2,9	1,5	4,12	VH100 121	132M4	6000
236,8	45,0	303,1	589,8	610	2,0	1,0	4,22	VH100 101	132M4	5000
208,3	39,6	344,5	670,5	870	2,5	1,3	4,80	VH100 121	132M4	6000
205,1	39,0	349,9	680,9	620	1,8	0,9	4,88	VH100 101	132M4	5000
191,8	36,4	374,3	728,3	880	2,4	1,2	5,21	VH100 121	132M4	6000
190,0	36,1	373,9	727,6	1800	4,8	2,5	5,26	VH100 102	132M4	22000
189,9	36,1	378,0	735,6	620	1,6	0,8	5,27	VH100 101	132M4	5000
189,6	36,0	374,7	729,2	3000	8,0	4,1	5,27	VH100 122	132M4	30000
173,2	32,9	410,3	798,4	3200	7,8	4,0	5,78	VH100 122	132M4	30000
160,0	30,4	448,6	873,0	900	2,0	1,0	6,25	VH100 121	132M4	6000
157,3	29,9	451,5	878,6	2000	4,4	2,3	6,36	VH100 102	132M4	22000
141,9	27,0	500,8	974,4	3600	7,2	3,7	7,05	VH100 122	132M4	30000
141,8	26,9	500,9	974,7	2300	4,6	2,4	7,05	VH100 102	132M4	22000
129,9	24,7	552,7	1075,5	1000	1,8	0,9	7,70	VH100 121	132M4	6000
129,2	24,5	550,0	1070,2	3700	6,7	3,5	7,74	VH100 122	132M4	30000
120,9	23,0	587,8	1143,8	2500	4,3	2,2	8,27	VH100 102	132M4	22000
118,0	22,4	602,2	1171,8	3800	6,3	3,2	8,48	VH100 122	132M4	30000
100,1	19,0	709,8	1381,3	2800	3,9	2,0	9,99	VH100 102	132M4	22000
96,7	18,4	735,0	1430,2	4000	5,4	2,8	10,35	VH100 122	132M4	30000
90,2	17,1	787,5	1532,4	3000	3,8	2,0	11,09	VH100 102	132M4	22000
79,0	15,0	899,5	1750,4	4400	4,9	2,5	12,66	VH100 122	132M4	30000
75,0	14,3	946,6	1842,0	3100	3,3	1,7	13,32	VH100 102	132M4	22000
72,1	13,7	984,9	1916,5	4600	4,7	2,4	13,86	VH100 122	132M4	30000

9,20 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	S (a)	S (b)	i			Fr2 [N]
62,1	11,8	1143,1	2224,4	3200	2,8	1,4	16,09	VH100 102	132M4	22000
59,1	11,2	1202,1	2339,2	4800	4,0	2,1	16,92	VH100 122	132M4	30000
56,0	10,6	1268,2	2467,8	3200	2,5	1,3	17,85	VH100 102	132M4	22000
51,8	9,8	1372,6	2671,0	5000	3,6	1,9	19,32	VH100 122	132M4	30000
50,4	9,6	1410,0	2743,8	3200	2,3	1,2	19,85	VH100 102	132M4	22000
48,6	9,2	1461,4	2843,8	5000	3,4	1,8	20,57	VH100 122	132M4	30000
46,6	8,9	1523,3	2964,3	3200	2,1	1,1	21,44	VH100 102	132M4	22000
44,4	8,4	1600,0	3113,6	5000	3,1	1,6	22,52	VH100 122	132M4	30000
41,7	7,9	1702,7	3313,4	3300	1,9	1,0	23,97	VH100 102	132M4	22000
40,9	7,8	1738,1	3382,3	5000	2,9	1,5	24,47	VH100 122	132M4	30000
38,6	7,3	1839,5	3579,6	3300	1,8	0,9	25,89	VH100 102	132M4	22000
36,4	6,9	1953,0	3800,3	5000	2,6	1,3	27,49	VH100 122	132M4	30000
34,8	6,6	2040,8	3971,3	3300	1,6	0,8	28,73	VH100 102	132M4	22000
33,5	6,4	2121,5	4128,3	5000	2,4	1,2	29,86	VH100 122	132M4	30000
30,3	5,8	2344,3	4561,9	5000	2,1	1,1	33,00	VH100 122	132M4	30000
27,7	5,3	2566,7	4994,7	5000	1,9	1,0	36,13	VH100 122	132M4	30000
22,7	4,3	3132,9	6096,4	5000	1,6	0,8	44,10	VH100 122	132M4	30000
21,8	4,2	3183,9	6195,8	5000	1,6	0,8	45,77	VH100 123	132M4	30000