

**TXF - Prestazioni / Performance / Performances /
 Leistungen / Prestaciones / 性能**

P1 (kW)			n1 1/min	n2 (a) 1/min	n2 (b) 1/min	M2 (a) Nm	M2 (b) Nm	Fr2 (a) N	Fr2 (b) N
0,15	TXF002	63C6	900	566	109	2,1	4	320	550
0,22	TXF002	63C4	1400	880	170	2	4	270	480
0,25	TXF005	71A4	1400	1000	170	2	6	580	1050
	TXF005	71B6	900	643	109	3	6	670	1050
0,37	TXF002	63C2	2800	1760	340	1,7	4	220	380
	TXF005	71B4	1400	1000	170	3	6	580	1050
0,55	TXF005	71B2	2800	2000	340	2,2	6	460	800
	TXF005	71C4	1400	1000	170	4,4	6	580	1050
	TXF005	80A4	1400	950	270	4,6	6	590	900
	TXF005	80B6	900	611	174	6	6	680	1050
	TXF010	80A4	1400	1000	170	4,4	12	650	1150
	TXF010	80B6	900	643	109	6,6	12	750	1350
0,75	TXF005	71C2	2800	2000	340	3	6	460	800
	TXF005	80A2	2800	1900	540	3,2	6	480	710
	TXF005	80B4	1400	950	270	6	6	590	900
	TXF010	80B4	1400	1000	170	6	12	650	1150
	TXF010	90S6	900	611	174	9,5	12	760	1140
0,92	TXF010	80C4	1400	1000	170	7,2	12	650	1150
1,1	TXF005	80B2	2800	1900	540	4,7	6	480	710
	TXF010	80B2	2800	2000	340	4,4	12	510	930
	TXF010	90S4	1400	950	270	9,1	12	660	900
1,5	TXF005	80C2	2800	1900	540	6	6	480	710
	TXF010	80C2	2800	2000	340	6	12	510	930
	TXF010	90S2	2800	1900	540	6,3	12	520	790
	TXF010	90L4	1400	950	270	12	12	660	900
2,2	TXF010	90L2	2800	1900	540	9,3	12	480	710

- (a) Valori relativi alla velocità max.
 (a) Values relating to maximum speed
 (a) Valeurs relatifs au vitesse maximum
 (a) Angaben im oberen Drehzahlbereich
 (a) Valores relativos a la velocidad máxima
 (a) 与最大速度有关的数值

- (b) Valori relativi alla velocità min.
 (b) Values relating to minimum speed
 (b) Valeurs relatifs au vitesse minimum
 (b) Angaben im unteren Drehzahlbereich
 (b) Valores relativos a la velocidad mínima
 (b) 与最小速度有关的数值

S - Prestazioni / Performance / Performances / Leistungen / Prestaciones / 性能

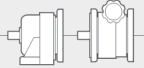

MOTOVARIATORI / MOTOVARIATOR / MOTOVARIATEUR /
VERSTELLGETRIEBE / VARIADOR DE VELOCIDAD / 电机变速器

DIFFERENZIALE / DIFFERENTIAL / DIFFERENTIEL /
DIFFERENTIAL / DIFERENCIAL / 差速器

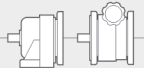

P1 (kW)			n1 1/min	n2 (a) 1/min	n2 (b) 1/min	M2 (a) Nm	M2 (b) Nm	Fr2 (a) N	Fr2 (b) N		n2 max 1/min	n2 min 1/min	M2 max Nm
0,15	S003	63C6	900	620	125	2,1	4	500	700	-	-	-	-
0,22	S003	63C4	1400	950	190	2	4	440	760	-	-	-	-
0,25	S005	71A4	1400	950	190	2	6	802	1120	-	-	-	-
	S005	71B6	900	610	122	3	6	930	1120	SD005	610	0	6
0,37	S003	63C2	2800	1900	380	1,7	4	340	670	-	-	-	-
	S005	71B4	1400	950	190	3	6	810	1120	SD005	950	0	6
0,55	S005	71B2	2800	1900	380	2,2	6	640	1120	SD005	1900	0	6
	S005	71C4	1400	950	190	4,4	6	720	1120	SD005	950	0	6
	S010	80A4	1400	950	190	4,4	12	930	1910	-	-	-	-
	S010	80B6	900	610	122	6,6	12	1080	1910	SD010	610	0	12
0,75	S005	71C2	2800	1900	380	3	6	640	1120	SD005	1900	0	6
	S010	80B4	1400	950	190	6	12	940	1640	SD010	950	0	12
0,92	S010	80C4	1400	950	190	7,5	12	870	1640	SD010	950	0	12
1,10	S010	80B2	2800	1900	380	4,4	12	740	1300	SD010	1900	0	12
	S020	90S4	1400	1000	190	9	24	1130	1960	SD020	1000	0	24
	S020	90L6	900	660	122	13,5	24	1300	2290	SD020	660	0	24
1,50	S010	80C2	2800	1900	380	6	12	740	1300	SD010	1900	0	12
	S020	90S2	2800	2000	380	6	24	890	1560	SD020	2000	0	24
	S020	90L4	1400	1000	190	12	24	1130	1960	SD020	1000	0	24
	S030	100LA6	900	660	122	18	48	2570	4540	SD030	660	0	48
1,84	S020	90LL4	1400	1000	190	15	24	1050	1960	SD020	1000	0	24
2,20	S020	90L2	2800	2000	380	9	24	890	1560	SD020	2000	0	24
	S030	100LA4	1400	1000	190	18	48	2240	3890	SD030	1000	0	48
	S050	112M6	900	660	122	27	64	2570	4540	SD050	660	0	64
3,00	S030	100LB4	1400	1000	190	24	48	2240	3890	SD030	1000	0	48
4,00	S050	112M4	1400	1000	190	32	64	2240	3890	SD050	1000	0	64
4,80	S050	112MS4	1400	1000	190	40	64	2010	3890	SD050	1000	0	64
5,50	S100	132S4	1400	1000	190	44	144	2900	5050	SD100	1000	0	144
	S100	132M6	900	660	122	66	144	3330	5890	SD100	660	0	144
7,50	S100	132L4	1400	1000	190	60	144	2900	5050	SD100	1000	0	144
9,20	S100	132M4	1400	1000	190	74	144	2900	5050	SD100	1000	0	144

- (a) Valori relativi alla velocità max.
(a) Values relating to maximum speed
(a) Valeurs relatifs au vitesse maximum
(a) Angaben im oberen Drehzahlbereich
(a) Valores relativos a la velocidad máxima
(a) 与最大速度有关的数值
- (b) Valori relativi alla velocità min.
(b) Values relating to minium speed
(b) Valeurs relatifs au vitesse minimum
(b) Angaben im unteren Drehzahlbereich
(b) Valores relativos a la velocidad mínima
(b) 与最小速度有关的数值

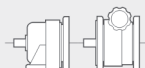
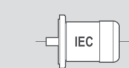
**VH.../A.. - Prestazioni / Performance / Performances /
Leistungen / Prestaciones / 性能**
0,15 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
390,8	75,3	3,0	5,6	25	8,7	4,6	1,45	VH002 A41	63C6	1000
192,2	37,0	6,0	11,4	25	4,3	2,3	2,94	VH002 A41	63C6	1000
119,2	22,9	9,7	18,4	30	3,2	1,7	4,75	VH002 A41	63C6	1000
105,2	20,3	10,8	20,7	80	7,5	4,0	5,38	VH002 A32	63C6	2000
103,8	20,0	11,1	21,2	30	2,8	1,5	5,45	VH002 A41	63C6	1000
86,8	16,7	13,1	25,0	80	6,2	3,3	6,52	VH002 A32	63C6	2000
71,9	13,8	16,0	30,6	25	1,6	0,8	7,88	VH002 A41	63C6	1000
69,8	13,4	16,4	31,1	75	4,7	2,5	8,11	VH002 A32	63C6	2000
51,8	10,0	22,0	42,0	90	4,2	2,2	10,94	VH002 A32	63C6	2000
42,7	8,2	26,7	50,9	80	3,1	1,6	13,25	VH002 A32	63C6	2000
34,3	6,6	33,2	63,3	80	2,5	1,3	16,49	VH002 A32	63C6	2000
27,9	5,4	40,8	77,8	90	2,3	1,2	20,26	VH002 A32	63C6	2000
23,1	4,4	49,5	94,3	85	1,8	0,9	24,55	VH002 A32	63C6	2000
18,5	3,6	61,6	117,3	140	2,3	1,2	30,55	VH002 A42	63C6	4300
16,0	3,1	71,4	136,1	150	2,1	1,1	35,44	VH002 A42	63C6	4300
12,8	2,5	88,9	169,3	140	1,6	0,8	44,10	VH002 A42	63C6	4300
11,4	2,2	98,3	187,2	300	3,1	1,6	49,80	VH002 A53	63C6	6000
9,4	1,8	118,9	226,5	300	2,5	1,3	60,25	VH002 A53	63C6	6000
7,6	1,5	147,8	281,5	300	2,0	1,1	74,88	VH002 A53	63C6	6000
6,4	1,2	173,7	330,9	300	1,7	0,9	88,02	VH002 A53	63C6	6000
5,1	1,0	220,3	419,6	480	2,2	1,1	111,61	VH002 A63	63C6	8000
4,1	0,8	273,8	521,6	480	1,8	0,9	138,71	VH002 A63	63C6	8000

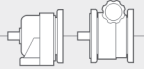

0,22 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
607,6	117,4	2,8	5,6	25	9,2	4,6	1,45	VH002 A41	63C4	1000
298,9	57,7	5,7	11,4	25	4,5	2,3	2,94	VH002 A41	63C4	1000
185,3	35,8	9,2	18,4	30	3,4	1,7	4,75	VH002 A41	63C4	1000
163,6	31,6	10,3	20,7	80	7,9	4,0	5,38	VH002 A32	63C4	2000
161,3	31,2	10,6	21,2	30	2,9	1,5	5,45	VH002 A41	63C4	1000
135,0	26,1	12,5	25,0	80	6,5	3,3	6,52	VH002 A32	63C4	2000
111,7	21,6	15,3	30,6	25	1,7	0,8	7,88	VH002 A41	63C4	1000
108,5	21,0	15,6	31,1	75	4,9	2,5	8,11	VH002 A32	63C4	2000
80,5	15,5	21,0	42,0	90	4,4	2,2	10,94	VH002 A32	63C4	2000
66,4	12,8	25,4	50,9	80	3,2	1,6	13,25	VH002 A32	63C4	2000
53,4	10,3	31,7	63,3	80	2,6	1,3	16,49	VH002 A32	63C4	2000
43,4	8,4	38,9	77,8	90	2,4	1,2	20,26	VH002 A32	63C4	2000
35,9	6,9	47,1	94,3	85	1,8	0,9	24,55	VH002 A32	63C4	2000
28,8	5,6	58,6	117,3	140	2,4	1,2	30,55	VH002 A42	63C4	4300
24,8	4,8	68,0	136,1	150	2,3	1,1	35,44	VH002 A42	63C4	4300
20,0	3,9	84,7	169,3	140	1,7	0,8	44,10	VH002 A42	63C4	4300
17,7	3,4	93,6	187,2	300	3,2	1,6	49,80	VH002 A53	63C4	6000
14,6	2,8	113,3	226,5	300	2,6	1,3	60,25	VH002 A53	63C4	6000
11,8	2,3	140,8	281,5	300	2,1	1,1	74,88	VH002 A53	63C4	6000
10,0	1,9	165,5	330,9	300	1,8	0,9	88,02	VH002 A53	63C4	6000
7,9	1,5	209,8	419,6	480	2,3	1,1	111,61	VH002 A63	63C4	8000
6,3	1,2	260,8	521,6	480	1,8	0,9	138,71	VH002 A63	63C4	8000

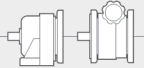

0,25 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
690,5	117,4	2,8	8,4	40	14,7	4,9	1,45	VH005 A51	71A4	2800
444,0	75,3	4,2	8,4	40	9,8	4,9	1,45	VH005 A51	71B6	2800
339,6	57,7	5,7	17,1	40	7,2	2,4	2,94	VH005 A51	71A4	2800
218,4	37,0	8,6	17,1	40	4,8	2,4	2,94	VH005 A51	71B6	2800
210,5	35,8	9,2	27,6	50	5,6	1,9	4,75	VH005 A51	71A4	2800
194,4	33,1	9,9	29,6	240	24,8	8,3	5,14	VH005 A52	71A4	6000
185,9	31,6	10,3	31,0	80	7,9	2,6	5,38	VH005 A32	71A4	2000
183,3	31,2	10,6	31,7	50	4,9	1,6	5,45	VH005 A51	71A4	2800
160,7	27,3	11,9	35,8	240	20,5	6,8	6,22	VH005 A52	71A4	6000
153,4	26,1	12,5	37,5	80	6,5	2,2	6,52	VH005 A32	71A4	2000
135,4	22,9	13,8	27,6	50	3,7	1,9	4,75	VH005 A51	71B6	2800
129,3	22,0	14,8	44,5	240	16,5	5,5	7,73	VH005 A52	71A4	6000
127,0	21,6	15,3	45,8	40	2,7	0,9	7,88	VH005 A51	71A4	2800
125,0	21,2	14,8	29,6	240	16,5	8,3	5,14	VH005 A52	71B6	6000
123,3	21,0	15,6	46,7	75	4,9	1,6	8,11	VH005 A32	71A4	2000
119,5	20,3	15,5	31,0	80	5,3	2,6	5,38	VH005 A32	71B6	2000
117,9	20,0	15,9	31,7	50	3,3	1,6	5,45	VH005 A51	71B6	2800
103,7	17,6	18,5	55,5	300	16,5	5,5	9,64	VH005 A52	71A4	6000
103,3	17,5	17,9	35,8	240	13,7	6,8	6,22	VH005 A52	71B6	6000
98,7	16,7	18,8	37,5	80	4,4	2,2	6,52	VH005 A32	71B6	2000
91,4	15,5	21,0	63,0	90	4,4	1,5	10,94	VH005 A32	71A4	2000
85,7	14,6	22,4	67,2	280	12,8	4,3	11,67	VH005 A52	71A4	6000
83,1	14,1	22,3	44,5	240	11,0	5,5	7,73	VH005 A52	71B6	6000
81,7	13,8	22,9	45,8	40	1,8	0,9	7,88	VH005 A51	71B6	2800
79,3	13,4	23,4	46,7	75	3,3	1,6	8,11	VH005 A32	71B6	2000
75,5	12,8	25,4	76,3	80	3,2	1,1	13,25	VH005 A32	71A4	2000
69,0	11,7	27,8	83,5	280	10,3	3,4	14,50	VH005 A52	71A4	6000
66,7	11,3	27,8	55,5	300	11,0	5,5	9,64	VH005 A52	71B6	6000
60,6	10,3	31,7	95,0	80	2,6	0,9	16,49	VH005 A32	71A4	2000
59,1	10,1	32,5	97,4	300	9,4	3,1	16,91	VH005 A52	71A4	6000
58,8	10,0	31,5	63,0	90	2,9	1,5	10,94	VH005 A32	71B6	2000
55,1	9,3	33,6	67,2	280	8,5	4,3	11,67	VH005 A52	71B6	6000
49,4	8,4	38,9	116,7	150	3,9	1,3	20,26	VH005 A42	71A4	4300
48,9	8,3	39,3	117,9	290	7,5	2,5	20,46	VH005 A52	71A4	6000
48,5	8,2	38,2	76,3	80	2,1	1,1	13,25	VH005 A32	71B6	2000
44,3	7,5	41,8	83,5	280	6,8	3,4	14,50	VH005 A52	71B6	6000
40,7	6,9	47,1	141,4	155	3,4	1,1	24,55	VH005 A42	71A4	4300
39,3	6,7	48,8	146,5	280	5,9	2,0	25,43	VH005 A52	71A4	6000
39,0	6,6	47,5	95,0	80	1,7	0,9	16,49	VH005 A32	71B6	2000
38,0	6,4	48,7	97,4	300	6,3	3,1	16,91	VH005 A52	71B6	6000
33,5	5,7	57,4	172,2	300	5,3	1,8	29,89	VH005 A52	71A4	6000
32,7	5,6	58,6	175,9	140	2,4	0,8	30,55	VH005 A42	71A4	4300
31,7	5,4	58,3	116,7	150	2,6	1,3	20,26	VH005 A42	71B6	4300
31,4	5,3	58,9	117,9	290	5,0	2,5	20,46	VH005 A52	71B6	6000
27,6	4,7	69,4	208,3	300	4,4	1,5	36,17	VH005 A52	71A4	6000
26,2	4,4	70,7	141,4	155	2,2	1,1	24,55	VH005 A42	71B6	4300
25,3	4,3	73,2	146,5	280	3,9	2,0	25,43	VH005 A52	71B6	6000
22,2	3,8	86,3	258,9	280	3,3	1,1	44,95	VH005 A52	71A4	6000
21,5	3,6	86,1	172,2	300	3,6	1,8	29,89	VH005 A52	71B6	6000
21,1	3,6	88,0	175,9	140	1,6	0,8	30,55	VH005 A42	71B6	4300
20,1	3,4	95,6	286,7	300	3,2	1,1	49,78	VH005 A52	71A4	6000
20,1	3,4	93,6	280,9	300	3,2	1,1	49,80	VH005 A53	71A4	6000
17,8	3,0	104,2	208,3	300	2,9	1,5	36,17	VH005 A52	71B6	6000
16,6	2,8	113,3	339,8	300	2,6	0,9	60,25	VH005 A53	71A4	6000
16,2	2,7	118,8	356,4	290	2,5	0,8	61,87	VH005 A52	71A4	6000
14,3	2,4	129,5	258,9	280	2,2	1,1	44,95	VH005 A52	71B6	6000
13,4	2,3	140,8	422,3	480	3,4	1,1	74,88	VH005 A63	71A4	8000
12,9	2,2	143,4	286,7	300	2,1	1,1	49,78	VH005 A52	71B6	6000

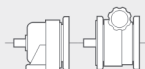

0,25 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
12,9	2,2	140,4	280,9	300	2,1	1,1	49,80	VH005 A53	71B6	6000
11,4	1,9	165,5	496,4	480	2,9	1,0	88,02	VH005 A63	71A4	8000
10,7	1,8	169,9	339,8	300	1,8	0,9	60,25	VH005 A53	71B6	6000
10,4	1,8	178,2	356,4	290	1,7	0,8	61,87	VH005 A52	71B6	6000
8,6	1,5	211,2	422,3	480	2,3	1,1	74,88	VH005 A63	71B6	8000
7,3	1,2	248,2	496,4	480	1,9	1,0	88,02	VH005 A63	71B6	8000



0,37 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
1215,2	234,8	2,4	5,6	25	10,8	4,6	1,45	VH002 A41	63C2	1000
690,5	117,4	4,2	8,4	40	9,8	4,9	1,45	VH005 A51	71B4	2800
597,7	115,5	4,9	11,4	25	5,3	2,3	2,94	VH002 A41	63C2	1000
370,5	71,6	7,8	18,4	30	4,0	1,7	4,75	VH002 A41	63C2	1000
339,6	57,7	8,6	17,1	40	4,8	2,4	2,94	VH005 A51	71B4	2800
327,2	63,2	8,8	20,7	80	9,3	4,0	5,38	VH002 A32	63C2	2000
322,7	62,3	9,0	21,2	30	3,4	1,5	5,45	VH002 A41	63C2	1000
270,1	52,2	10,6	25,0	80	7,7	3,3	6,52	VH002 A32	63C2	2000
223,5	43,2	13,0	30,6	25	2,0	0,8	7,88	VH002 A41	63C2	1000
217,0	41,9	13,2	31,1	75	5,8	2,5	8,11	VH002 A32	63C2	2000
210,5	35,8	13,8	27,6	50	3,7	1,9	4,75	VH005 A51	71B4	2800
194,4	33,1	14,8	29,6	240	16,5	8,3	5,14	VH005 A52	71B4	6000
185,9	31,6	15,5	31,0	80	5,3	2,6	5,38	VH005 A32	71B4	2000
183,3	31,2	15,9	31,7	50	3,3	1,6	5,45	VH005 A51	71B4	2800
160,9	31,1	17,8	42,0	90	5,1	2,2	10,94	VH002 A32	63C2	2000
160,7	27,3	17,9	35,8	240	13,7	6,8	6,22	VH005 A52	71B4	6000
153,4	26,1	18,8	37,5	80	4,4	2,2	6,52	VH005 A32	71B4	2000
132,8	25,7	21,6	50,9	80	3,8	1,6	13,25	VH002 A32	63C2	2000
129,3	22,0	22,3	44,5	240	11,0	5,5	7,73	VH005 A52	71B4	6000
127,0	21,6	22,9	45,8	40	1,8	0,9	7,88	VH005 A51	71B4	2800
123,3	21,0	23,4	46,7	75	3,3	1,6	8,11	VH005 A32	71B4	2000
106,7	20,6	26,9	63,3	80	3,0	1,3	16,49	VH002 A32	63C2	2000
103,7	17,6	27,8	55,5	300	11,0	5,5	9,64	VH005 A52	71B4	6000
91,4	15,5	31,5	63,0	90	2,9	1,5	10,94	VH005 A32	71B4	2000
86,9	16,8	33,1	77,8	90	2,8	1,2	20,26	VH002 A32	63C2	2000
85,7	14,6	33,6	67,2	280	8,5	4,3	11,67	VH005 A52	71B4	6000
75,5	12,8	38,2	76,3	80	2,1	1,1	13,25	VH005 A32	71B4	2000
71,7	13,9	40,1	94,3	85	2,2	0,9	24,55	VH002 A32	63C2	2000
69,0	11,7	41,8	83,5	280	6,8	3,4	14,50	VH005 A52	71B4	6000
60,6	10,3	47,5	95,0	80	1,7	0,9	16,49	VH005 A32	71B4	2000
59,1	10,1	48,7	97,4	300	6,3	3,1	16,91	VH005 A52	71B4	6000
57,6	11,1	49,9	117,3	140	2,9	1,2	30,55	VH002 A42	63C2	4300
49,7	9,6	57,8	136,1	150	2,6	1,1	35,44	VH002 A42	63C2	4300
49,4	8,4	58,3	116,7	150	2,6	1,3	20,26	VH005 A42	71B4	4300
48,9	8,3	58,9	117,9	290	5,0	2,5	20,46	VH005 A52	71B4	6000
40,7	6,9	70,7	141,4	155	2,2	1,1	24,55	VH005 A42	71B4	4300
39,9	7,7	72,0	169,3	140	2,0	0,8	44,10	VH002 A42	63C2	4300
39,3	6,7	73,2	146,5	280	3,9	2,0	25,43	VH005 A52	71B4	6000
35,3	6,8	79,6	187,2	300	3,8	1,6	49,80	VH002 A53	63C2	6000
33,5	5,7	86,1	172,2	300	3,6	1,8	29,89	VH005 A52	71B4	6000
32,7	5,6	88,0	175,9	140	1,6	0,8	30,55	VH005 A42	71B4	4300
29,2	5,6	96,3	226,5	300	3,1	1,3	60,25	VH002 A53	63C2	6000
27,6	4,7	104,2	208,3	300	2,9	1,5	36,17	VH005 A52	71B4	6000
23,5	4,5	119,7	281,5	300	2,5	1,1	74,88	VH002 A53	63C2	6000
22,2	3,8	129,5	258,9	280	2,2	1,1	44,95	VH005 A52	71B4	6000
20,1	3,4	143,4	286,7	300	2,1	1,1	49,78	VH005 A52	71B4	6000

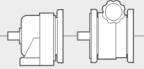

0,37 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
20,1	3,4	140,4	280,9	300	2,1	1,1	49,80	VH005 A53	71B4	6000
20,0	3,9	140,7	330,9	300	2,1	0,9	88,02	VH002 A53	63C2	6000
16,6	2,8	169,9	339,8	300	1,8	0,9	60,25	VH005 A53	71B4	6000
16,2	2,7	178,2	356,4	290	1,7	0,8	61,87	VH005 A52	71B4	6000
15,8	3,0	178,4	419,6	480	2,7	1,1	111,61	VH002 A63	63C2	8000
13,4	2,3	211,2	422,3	480	2,3	1,1	74,88	VH005 A63	71B4	8000
12,7	2,5	221,7	521,6	480	2,2	0,9	138,71	VH002 A63	63C2	8000
11,4	1,9	248,2	496,4	480	1,9	1,0	88,02	VH005 A63	71B4	8000

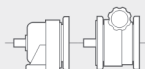
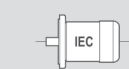
0,55 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
1381,0	234,8	3,1	8,4	40	13,4	4,9	1,45	VH005 A51	71B2	2800
750,0	127,5	5,7	15,5	90	16,3	6,0	1,33	VH010 A61	80A4	4200
690,5	117,4	6,2	8,4	40	6,7	4,9	1,45	VH005 A51	71C4	2800
679,2	115,5	6,3	17,1	40	6,6	2,4	2,94	VH005 A51	71B2	2800
482,3	81,8	8,5	15,5	90	10,9	6,0	1,33	VH010 A61	80B6	4200
421,9	120,1	8,4	8,4	40	4,9	4,9	1,45	VH005 A51	80B6	2800
421,1	71,6	10,1	27,6	50	5,1	1,9	4,75	VH005 A51	71B2	2800
400,0	68,0	10,7	29,1	90	8,7	3,2	2,50	VH010 A61	80A4	4200
388,9	66,1	10,9	29,6	240	22,6	8,3	5,14	VH005 A52	71B2	6000
371,8	63,2	11,4	31,0	80	7,2	2,6	5,38	VH005 A32	71B2	2000
366,7	62,3	11,6	31,7	50	4,4	1,6	5,45	VH005 A51	71B2	2800
339,6	57,7	12,6	17,1	40	3,3	2,4	2,94	VH005 A51	71C4	2800
321,4	54,6	13,1	35,8	240	18,7	6,8	6,22	VH005 A52	71B2	6000
306,9	52,2	13,8	37,5	80	5,9	2,2	6,52	VH005 A32	71B2	2000
258,6	44,0	16,3	44,5	240	15,0	5,5	7,73	VH005 A52	71B2	6000
257,2	43,6	16,0	29,1	90	5,8	3,2	2,50	VH010 A61	80B6	4200
254,0	43,2	16,8	45,8	40	2,5	0,9	7,88	VH005 A51	71B2	2800
246,6	41,9	17,1	46,7	75	4,5	1,6	8,11	VH005 A32	71B2	2000
228,1	38,8	18,7	51,0	110	6,1	2,2	4,38	VH010 A61	80A4	4200
210,5	35,8	20,3	27,6	50	2,5	1,9	4,75	VH005 A51	71C4	2800
207,5	59,1	17,1	17,1	40	2,4	2,4	2,94	VH005 A51	80B6	2800
207,4	35,3	20,4	55,5	300	15,0	5,5	9,64	VH005 A52	71B2	6000
194,4	33,1	21,7	29,6	240	11,3	8,3	5,14	VH005 A52	71C4	6000
194,4	33,1	21,7	59,2	240	11,3	4,1	5,14	VH010 A52	80A4	6000
185,9	31,6	22,7	31,0	80	3,6	2,6	5,38	VH005 A32	71C4	2000
183,3	31,2	23,3	31,7	50	2,2	1,6	5,45	VH005 A51	71C4	2800
182,9	31,1	23,1	63,0	90	4,0	1,5	10,94	VH005 A32	71B2	2000
171,4	29,1	24,6	67,2	280	11,6	4,3	11,67	VH005 A52	71B2	6000
160,7	27,3	26,3	35,8	240	9,3	6,8	6,22	VH005 A52	71C4	6000
160,7	27,3	26,3	71,7	240	9,3	3,4	6,22	VH010 A52	80A4	6000
153,4	26,1	27,5	37,5	80	3,0	2,2	6,52	VH005 A32	71C4	2000
150,9	25,7	28,0	76,3	80	2,9	1,1	13,25	VH005 A32	71B2	2000
146,6	24,9	28,1	51,0	110	4,0	2,2	4,38	VH010 A61	80B6	4200
137,9	23,4	30,6	83,5	280	9,3	3,4	14,50	VH005 A52	71B2	6000
129,3	22,0	32,7	44,5	240	7,5	5,5	7,73	VH005 A52	71C4	6000
129,3	22,0	32,7	89,1	240	7,5	2,8	7,73	VH010 A52	80A4	6000
129,0	21,9	33,1	90,2	90	2,8	1,0	7,75	VH010 A61	80A4	4200
128,6	36,6	27,6	27,6	50	1,9	1,9	4,75	VH005 A51	80B6	2800
127,0	21,6	33,6	45,8	40	1,2	0,9	7,88	VH005 A51	71C4	2800
125,0	21,2	32,6	59,2	240	7,5	4,1	5,14	VH010 A52	80B6	6000
123,3	21,0	34,3	46,7	75	2,2	1,6	8,11	VH005 A32	71C4	2000
121,3	20,6	34,8	95,0	80	2,3	0,9	16,49	VH005 A32	71B2	2000
118,8	33,8	29,6	29,6	240	8,3	8,3	5,14	VH005 A52	80B6	6000
118,3	20,1	35,7	97,4	300	8,6	3,1	16,91	VH005 A52	71B2	6000

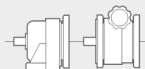
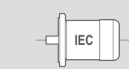
0,55 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
113,6	32,3	31,0	31,0	80	2,6	2,6	5,38	VH005 A32	80B6	2000
112,0	31,9	31,7	31,7	50	1,6	1,6	5,45	VH005 A51	80B6	2800
103,7	17,6	40,7	55,5	300	7,5	5,5	9,64	VH005 A52	71C4	6000
103,7	17,6	40,7	111,1	300	7,5	2,8	9,64	VH010 A52	80A4	6000
103,3	17,5	39,4	71,7	240	6,2	3,4	6,22	VH010 A52	80B6	6000
98,7	16,8	42,8	116,7	150	3,6	1,3	20,26	VH005 A42	71B2	4300
98,2	28,0	35,8	35,8	240	6,8	6,8	6,22	VH005 A52	80B6	6000
97,7	16,6	43,2	117,9	290	6,9	2,5	20,46	VH005 A52	71B2	6000
93,8	26,7	37,5	37,5	80	2,2	2,2	6,52	VH005 A32	80B6	2000
91,4	15,5	46,2	63,0	90	2,0	1,5	10,94	VH005 A32	71C4	2000
85,7	14,6	49,3	67,2	280	5,8	4,3	11,67	VH005 A52	71C4	6000
85,7	14,6	49,3	134,4	280	5,8	2,1	11,67	VH010 A52	80A4	6000
83,1	14,1	49,0	89,1	240	5,0	2,8	7,73	VH010 A52	80B6	6000
83,0	14,1	49,6	90,2	90	1,9	1,0	7,75	VH010 A61	80B6	4200
81,5	13,9	51,8	141,4	155	3,1	1,1	24,55	VH005 A42	71B2	4300
79,0	22,5	44,5	44,5	240	5,5	5,5	7,73	VH005 A52	80B6	6000
78,6	13,4	53,7	146,5	280	5,3	2,0	25,43	VH005 A52	71B2	6000
77,6	22,1	45,8	45,8	40	0,9	0,9	7,88	VH005 A51	80B6	2800
75,5	12,8	56,0	76,3	80	1,5	1,1	13,25	VH005 A32	71C4	2000
75,3	21,5	46,7	46,7	75	1,6	1,6	8,11	VH005 A32	80B6	2000
69,0	11,7	61,2	83,5	280	4,7	3,4	14,50	VH005 A52	71C4	6000
69,0	11,7	61,2	167,0	280	4,7	1,7	14,50	VH010 A52	80A4	6000
66,9	11,4	63,1	172,2	300	4,9	1,8	29,89	VH005 A52	71B2	6000
66,7	11,3	61,1	111,1	300	5,0	2,8	9,64	VH010 A52	80B6	6000
65,5	11,1	64,5	175,9	140	2,2	0,8	30,55	VH005 A42	71B2	4300
63,4	18,0	55,5	55,5	300	5,5	5,5	9,64	VH005 A52	80B6	6000
60,6	10,3	69,6	95,0	80	1,2	0,9	16,49	VH005 A32	71C4	2000
59,1	10,1	71,4	97,4	300	4,3	3,1	16,91	VH005 A52	71C4	6000
59,1	10,1	71,4	194,8	300	4,3	1,6	16,91	VH010 A52	80A4	6000
55,9	15,9	63,0	63,0	90	1,5	1,5	10,94	VH005 A32	80B6	2000
55,3	9,4	76,4	208,3	300	4,0	1,5	36,17	VH005 A52	71B2	6000
55,1	9,3	73,9	134,4	280	3,9	2,1	11,67	VH010 A52	80B6	6000
52,4	14,9	67,2	67,2	280	4,3	4,3	11,67	VH005 A52	80B6	6000
49,4	8,4	85,6	116,7	150	1,8	1,3	20,26	VH005 A42	71C4	4300
48,9	8,3	86,4	117,9	290	3,4	2,5	20,46	VH005 A52	71C4	6000
48,9	8,3	86,4	235,7	290	3,4	1,3	20,46	VH010 A52	80A4	6000
46,1	13,1	76,3	76,3	80	1,1	1,1	13,25	VH005 A32	80B6	2000
44,5	7,6	94,9	258,9	280	3,0	1,1	44,95	VH005 A52	71B2	6000
44,3	7,5	91,9	167,0	280	3,1	1,7	14,50	VH010 A52	80B6	6000
42,1	12,0	83,5	83,5	280	3,4	3,4	14,50	VH005 A52	80B6	6000
40,7	6,9	103,7	141,4	155	1,5	1,1	24,55	VH005 A42	71C4	4300
40,2	6,8	105,1	286,7	300	2,9	1,1	49,78	VH005 A52	71B2	6000
40,2	6,8	103,0	280,9	300	2,9	1,1	49,80	VH005 A53	71B2	6000
39,3	6,7	107,4	146,5	280	2,7	2,0	25,43	VH005 A52	71C4	6000
39,3	6,7	107,4	293,0	280	2,7	1,0	25,43	VH010 A52	80A4	6000
38,0	6,4	107,2	194,8	300	2,9	1,6	16,91	VH010 A52	80B6	6000
37,1	10,6	95,0	95,0	80	0,9	0,9	16,49	VH005 A32	80B6	2000
36,1	10,3	97,4	97,4	300	3,1	3,1	16,91	VH005 A52	80B6	6000
33,5	5,7	126,3	172,2	300	2,4	1,8	29,89	VH005 A52	71C4	6000
33,5	5,7	126,3	344,4	300	2,4	0,9	29,89	VH010 A52	80A4	6000
33,2	5,6	124,6	339,8	300	2,4	0,9	60,25	VH005 A53	71B2	6000
32,7	5,6	129,0	175,9	140	1,1	0,8	30,55	VH005 A42	71C4	4300
32,3	5,5	130,7	356,4	290	2,3	0,8	61,87	VH005 A52	71B2	6000
31,4	5,3	129,6	235,7	290	2,3	1,3	20,46	VH010 A52	80B6	6000
30,2	8,6	116,7	116,7	150	1,3	1,3	20,26	VH005 A42	80B6	4300
29,9	8,5	117,9	117,9	290	2,5	2,5	20,46	VH005 A52	80B6	6000
27,6	4,7	152,8	208,3	300	2,0	1,5	36,17	VH005 A52	71C4	6000
27,6	4,7	152,8	416,6	470	3,1	1,2	36,17	VH010 A62	80A4	8000

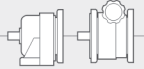

0,55 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
26,7	4,5	154,9	422,3	480	3,1	1,1	74,88	VH005 A63	71B2	8000
25,3	4,3	161,1	293,0	280	1,8	1,0	25,43	VH010 A52	80B6	6000
24,9	7,1	141,4	141,4	155	1,1	1,1	24,55	VH005 A42	80B6	4300
24,0	6,8	146,5	146,5	280	2,0	2,0	25,43	VH005 A52	80B6	6000
22,7	3,9	182,0	496,4	480	2,6	1,0	88,02	VH005 A63	71B2	8000
22,2	3,8	189,9	258,9	280	1,5	1,1	44,95	VH005 A52	71C4	6000
22,2	3,8	189,9	517,8	440	2,4	0,9	44,95	VH010 A62	80A4	8000
21,5	3,6	189,4	344,4	300	1,6	0,9	29,89	VH010 A52	80B6	6000
20,4	5,8	172,2	172,2	300	1,8	1,8	29,89	VH005 A52	80B6	6000
20,1	3,4	210,3	286,7	300	1,5	1,1	49,78	VH005 A52	71C4	6000
20,1	3,4	206,0	280,9	300	1,5	1,1	49,80	VH005 A53	71C4	6000
20,0	5,7	175,9	175,9	140	0,8	0,8	30,55	VH005 A42	80B6	4300
17,8	3,0	229,2	416,6	470	2,1	1,2	36,17	VH010 A62	80B6	8000
16,9	4,8	208,3	208,3	300	1,5	1,5	36,17	VH005 A52	80B6	6000
16,6	2,8	249,2	339,8	300	1,2	0,9	60,25	VH005 A53	71C4	6000
16,2	2,7	261,3	356,4	290	1,1	0,8	61,87	VH005 A52	71C4	6000
14,3	2,4	284,8	517,8	440	1,6	0,9	44,95	VH010 A62	80B6	8000
13,6	3,9	258,9	258,9	280	1,1	1,1	44,95	VH005 A52	80B6	6000
13,4	2,3	309,7	422,3	480	1,5	1,1	74,88	VH005 A63	71C4	8000
12,3	3,5	286,7	286,7	300	1,1	1,1	49,78	VH005 A52	80B6	6000
12,3	3,5	280,9	280,9	300	1,1	1,1	49,80	VH005 A53	80B6	6000
11,4	1,9	364,0	496,4	480	1,3	1,0	88,02	VH005 A63	71C4	8000
10,1	2,9	339,8	339,8	300	0,9	0,9	60,25	VH005 A53	80B6	6000
9,9	2,8	356,4	356,4	290	0,8	0,8	61,87	VH005 A52	80B6	6000
8,2	2,3	422,3	422,3	480	1,1	1,1	74,88	VH005 A63	80B6	8000
6,9	2,0	496,4	496,4	480	1,0	1,0	88,02	VH005 A63	80B6	8000

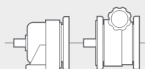
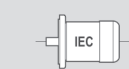
0,75 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
1381,0	234,8	4,2	8,4	40	9,8	4,9	1,45	VH005 A51	71C2	2800
750,0	127,5	7,8	15,5	90	12,0	6,0	1,33	VH010 A61	80B4	4200
679,2	115,5	8,6	17,1	40	4,8	2,4	2,94	VH005 A51	71C2	2800
656,0	186,4	8,4	8,4	40	4,9	4,9	1,45	VH005 A51	80B4	2800
458,3	130,5	12,3	15,5	90	7,6	6,0	1,33	VH010 A61	90S6	4200
421,1	71,6	13,8	27,6	50	3,7	1,9	4,75	VH005 A51	71C2	2800
400,0	68,0	14,6	29,1	90	6,4	3,2	2,50	VH010 A61	80B4	4200
388,9	66,1	14,8	29,6	240	16,5	8,3	5,14	VH005 A52	71C2	6000
371,8	63,2	15,5	31,0	80	5,3	2,6	5,38	VH005 A32	71C2	2000
366,7	62,3	15,9	31,7	50	3,3	1,6	5,45	VH005 A51	71C2	2800
322,6	91,7	17,1	17,1	40	2,4	2,4	2,94	VH005 A51	80B4	2800
321,4	54,6	17,9	35,8	240	13,7	6,8	6,22	VH005 A52	71C2	6000
306,9	52,2	18,8	37,5	80	4,4	2,2	6,52	VH005 A32	71C2	2000
258,6	44,0	22,3	44,5	240	11,0	5,5	7,73	VH005 A52	71C2	6000
254,0	43,2	22,9	45,8	40	1,8	0,9	7,88	VH005 A51	71C2	2800
246,6	41,9	23,4	46,7	75	3,3	1,6	8,11	VH005 A32	71C2	2000
244,4	69,6	23,0	29,1	90	4,0	3,2	2,50	VH010 A61	90S6	4200
228,1	38,8	25,5	51,0	110	4,4	2,2	4,38	VH010 A61	80B4	4200
207,4	35,3	27,8	55,5	300	11,0	5,5	9,64	VH005 A52	71C2	6000
200,0	56,8	27,6	27,6	50	1,9	1,9	4,75	VH005 A51	80B4	2800
194,4	33,1	29,6	59,2	240	8,3	4,1	5,14	VH010 A52	80B4	6000
184,7	52,5	29,6	29,6	240	8,3	8,3	5,14	VH005 A52	80B4	6000
182,9	31,1	31,5	63,0	90	2,9	1,5	10,94	VH005 A32	71C2	2000
176,6	50,2	31,0	31,0	80	2,6	2,6	5,38	VH005 A32	80B4	2000
174,2	49,5	31,7	31,7	50	1,6	1,6	5,45	VH005 A51	80B4	2800
171,4	29,1	33,6	67,2	280	8,5	4,3	11,67	VH005 A52	71C2	6000

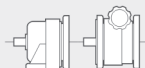

0,75 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
160,7	27,3	35,8	71,7	240	6,8	3,4	6,22	VH010 A52	80B4	6000
152,7	43,4	35,8	35,8	240	6,8	6,8	6,22	VH005 A52	80B4	6000
150,9	25,7	38,2	76,3	80	2,1	1,1	13,25	VH005 A32	71C2	2000
145,8	41,4	37,5	37,5	80	2,2	2,2	6,52	VH005 A32	80B4	2000
139,4	39,7	40,4	51,0	110	2,8	2,2	4,38	VH010 A61	90S6	4200
137,9	23,4	41,8	83,5	280	6,8	3,4	14,50	VH005 A52	71C2	6000
129,3	22,0	44,5	89,1	240	5,5	2,8	7,73	VH010 A52	80B4	6000
129,0	21,9	45,1	90,2	90	2,1	1,0	7,75	VH010 A61	80B4	4200
122,8	34,9	44,5	44,5	240	5,5	5,5	7,73	VH005 A52	80B4	6000
121,3	20,6	47,5	95,0	80	1,7	0,9	16,49	VH005 A32	71C2	2000
120,6	34,3	45,8	45,8	40	0,9	0,9	7,88	VH005 A51	80B4	2800
118,8	33,8	46,9	59,2	240	5,2	4,1	5,14	VH010 A52	90S6	6000
118,3	20,1	48,7	97,4	300	6,3	3,1	16,91	VH005 A52	71C2	6000
117,1	33,3	46,7	46,7	75	1,6	1,6	8,11	VH005 A32	80B4	2000
103,7	17,6	55,5	111,1	300	5,5	2,8	9,64	VH010 A52	80B4	6000
98,7	16,8	58,3	116,7	150	2,6	1,3	20,26	VH005 A42	71C2	4300
98,5	28,0	55,5	55,5	300	5,5	5,5	9,64	VH005 A52	80B4	6000
98,2	28,0	56,7	71,7	240	4,3	3,4	6,22	VH010 A52	90S6	6000
97,7	16,6	58,9	117,9	290	5,0	2,5	20,46	VH005 A52	71C2	6000
86,9	24,7	63,0	63,0	90	1,5	1,5	10,94	VH005 A32	80B4	2000
85,7	14,6	67,2	134,4	280	4,3	2,1	11,67	VH010 A52	80B4	6000
81,5	13,9	70,7	141,4	155	2,2	1,1	24,55	VH005 A42	71C2	4300
81,4	23,1	67,2	67,2	280	4,3	4,3	11,67	VH005 A52	80B4	6000
79,0	22,5	70,5	89,1	240	3,5	2,8	7,73	VH010 A52	90S6	6000
78,8	22,5	71,4	90,2	90	1,3	1,0	7,75	VH010 A61	90S6	4200
78,6	13,4	73,2	146,5	280	3,9	2,0	25,43	VH005 A52	71C2	6000
71,7	20,4	76,3	76,3	80	1,1	1,1	13,25	VH005 A32	80B4	2000
69,0	11,7	83,5	167,0	280	3,4	1,7	14,50	VH010 A52	80B4	6000
66,9	11,4	86,1	172,2	300	3,6	1,8	29,89	VH005 A52	71C2	6000
65,5	18,6	83,5	83,5	280	3,4	3,4	14,50	VH005 A52	80B4	6000
65,5	11,1	88,0	175,9	140	1,6	0,8	30,55	VH005 A42	71C2	4300
63,4	18,0	87,9	111,1	300	3,5	2,8	9,64	VH010 A52	90S6	6000
59,1	10,1	97,4	194,8	300	3,1	1,6	16,91	VH010 A52	80B4	6000
57,6	16,4	95,0	95,0	80	0,9	0,9	16,49	VH005 A32	80B4	2000
56,2	16,0	97,4	97,4	300	3,1	3,1	16,91	VH005 A52	80B4	6000
55,3	9,4	104,2	208,3	300	2,9	1,5	36,17	VH005 A52	71C2	6000
52,4	14,9	106,4	134,4	280	2,7	2,1	11,67	VH010 A52	90S6	6000
48,9	8,3	117,9	235,7	290	2,5	1,3	20,46	VH010 A52	80B4	6000
46,9	13,3	116,7	116,7	150	1,3	1,3	20,26	VH005 A42	80B4	4300
46,4	13,2	117,9	117,9	290	2,5	2,5	20,46	VH005 A52	80B4	6000
44,5	7,6	129,5	258,9	280	2,2	1,1	44,95	VH005 A52	71C2	6000
42,1	12,0	132,2	167,0	280	2,2	1,7	14,50	VH010 A52	90S6	6000
40,2	6,8	143,4	286,7	300	2,1	1,1	49,78	VH005 A52	71C2	6000
40,2	6,8	140,4	280,9	300	2,1	1,1	49,80	VH005 A53	71C2	6000
40,2	6,8	140,4	280,9	300	2,1	1,1	49,80	VH005 A53	71C2	6000
39,3	6,7	146,5	293,0	280	2,0	1,0	25,43	VH010 A52	80B4	6000
38,7	11,0	141,4	141,4	155	1,1	1,1	24,55	VH005 A42	80B4	4300
37,4	10,6	146,5	146,5	280	2,0	2,0	25,43	VH005 A52	80B4	6000
36,1	10,3	154,2	194,8	300	2,0	1,6	16,91	VH010 A52	90S6	6000
33,5	5,7	172,2	344,4	300	1,8	0,9	29,89	VH010 A52	80B4	6000
33,2	5,6	169,9	339,8	300	1,8	0,9	60,25	VH005 A53	71C2	6000
33,2	5,6	169,9	339,8	300	1,8	0,9	60,25	VH005 A53	71C2	6000
32,3	5,5	178,2	356,4	290	1,7	0,8	61,87	VH005 A52	71C2	6000
31,8	9,0	172,2	172,2	300	1,8	1,8	29,89	VH005 A52	80B4	6000
31,1	8,8	175,9	175,9	140	0,8	0,8	30,55	VH005 A42	80B4	4300
29,9	8,5	186,6	235,7	290	1,6	1,3	20,46	VH010 A52	90S6	6000
27,6	4,7	208,3	416,6	470	2,3	1,2	36,17	VH010 A62	80B4	8000
26,7	4,5	211,2	422,3	480	2,3	1,1	74,88	VH005 A63	71C2	8000

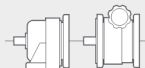
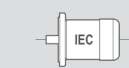
0,75 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
26,7	4,5	211,2	422,3	480	2,3	1,1	74,88	VH005 A63	71C2	8000
26,3	7,5	208,3	208,3	300	1,5	1,5	36,17	VH005 A52	80B4	6000
24,0	6,8	231,9	293,0	280	1,2	1,0	25,43	VH010 A52	90S6	6000
22,7	3,9	248,2	496,4	480	1,9	1,0	88,02	VH005 A63	71C2	8000
22,7	3,9	248,2	496,4	480	1,9	1,0	88,02	VH005 A63	71C2	8000
22,2	3,8	258,9	517,8	440	1,7	0,9	44,95	VH010 A62	80B4	8000
21,1	6,0	258,9	258,9	280	1,1	1,1	44,95	VH005 A52	80B4	6000
20,4	5,8	272,6	344,4	300	1,1	0,9	29,89	VH010 A52	90S6	6000
19,1	5,4	286,7	286,7	300	1,1	1,1	49,78	VH005 A52	80B4	6000
19,1	5,4	280,9	280,9	300	1,1	1,1	49,80	VH005 A53	80B4	6000
16,9	4,8	329,8	416,6	470	1,5	1,2	36,17	VH010 A62	90S6	8000
15,8	4,5	339,8	339,8	300	0,9	0,9	60,25	VH005 A53	80B4	6000
15,4	4,4	356,4	356,4	290	0,8	0,8	61,87	VH005 A52	80B4	6000
13,6	3,9	409,9	517,8	440	1,1	0,9	44,95	VH010 A62	90S6	8000
12,7	3,6	422,3	422,3	480	1,1	1,1	74,88	VH005 A63	80B4	8000
10,8	3,1	496,4	496,4	480	1,0	1,0	88,02	VH005 A63	80B4	8000

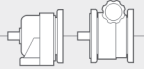

0,92 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
750,0	127,5	9,3	15,5	90	10,0	6,0	1,33	VH010 A61	80C4	4200
400,0	68,0	17,5	29,1	90	5,3	3,2	2,50	VH010 A61	80C4	4200
228,1	38,8	30,6	51,0	110	3,7	2,2	4,38	VH010 A61	80C4	4200
194,4	33,1	35,5	59,2	240	6,9	4,1	5,14	VH010 A52	80C4	6000
160,7	27,3	43,0	71,7	240	5,7	3,4	6,22	VH010 A52	80C4	6000
129,3	22,0	53,5	89,1	240	4,6	2,8	7,73	VH010 A52	80C4	6000
129,0	21,9	54,1	90,2	90	1,7	1,0	7,75	VH010 A61	80C4	4200
103,7	17,6	66,7	111,1	300	4,6	2,8	9,64	VH010 A52	80C4	6000
85,7	14,6	80,6	134,4	280	3,5	2,1	11,67	VH010 A52	80C4	6000
69,0	11,7	100,2	167,0	280	2,9	1,7	14,50	VH010 A52	80C4	6000
59,1	10,1	116,9	194,8	300	2,6	1,6	16,91	VH010 A52	80C4	6000
48,9	8,3	141,4	235,7	290	2,1	1,3	20,46	VH010 A52	80C4	6000
39,3	6,7	175,8	293,0	280	1,6	1,0	25,43	VH010 A52	80C4	6000
33,5	5,7	206,6	344,4	300	1,5	0,9	29,89	VH010 A52	80C4	6000
27,6	4,7	250,0	416,6	470	1,9	1,2	36,17	VH010 A62	80C4	8000
22,2	3,8	310,7	517,8	440	1,4	0,9	44,95	VH010 A62	80C4	8000

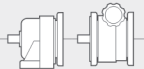

1,10 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
1500,0	255,0	5,7	15,5	90	16,3	6,0	1,33	VH010 A61	80B2	4200
1311,9	372,9	6,6	8,4	40	6,3	4,9	1,45	VH005 A51	80B2	2800
800,0	136,0	10,7	29,1	90	8,7	3,2	2,50	VH010 A61	80B2	4200
712,5	202,5	11,8	15,5	90	7,9	6,0	1,33	VH010 A61	90S4	4200
645,3	183,4	13,4	17,1	40	3,1	2,4	2,94	VH005 A51	80B2	2800
456,1	77,5	18,7	51,0	110	6,1	2,2	4,38	VH010 A61	80B2	4200
400,0	113,7	21,7	27,6	50	2,4	1,9	4,75	VH005 A51	80B2	2800
388,9	66,1	21,7	59,2	240	11,3	4,1	5,14	VH010 A52	80B2	6000
380,0	108,0	22,1	29,1	90	4,2	3,2	2,50	VH010 A61	90S4	4200
369,4	105,0	23,2	29,6	240	10,6	8,3	5,14	VH005 A52	80B2	6000
353,2	100,4	24,3	31,0	80	3,4	2,6	5,38	VH005 A32	80B2	2000
348,3	99,0	24,9	31,7	50	2,1	1,6	5,45	VH005 A51	80B2	2800
321,4	54,6	26,3	71,7	240	9,3	3,4	6,22	VH010 A52	80B2	6000

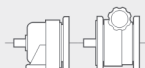
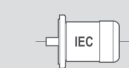
1,10 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
305,4	86,8	28,1	35,8	240	8,7	6,8	6,22	VH005 A52	80B2	6000
291,5	82,9	29,4	37,5	80	2,8	2,2	6,52	VH005 A32	80B2	2000
258,6	44,0	32,7	89,1	240	7,5	2,8	7,73	VH010 A52	80B2	6000
258,1	43,9	33,1	90,2	90	2,8	1,0	7,75	VH010 A61	80B2	4200
245,7	69,8	34,9	44,5	240	7,0	5,5	7,73	VH005 A52	80B2	6000
241,3	68,6	35,9	45,8	40	1,1	0,9	7,88	VH005 A51	80B2	2800
234,3	66,6	36,6	46,7	75	2,1	1,6	8,11	VH005 A32	80B2	2000
216,7	61,6	38,7	51,0	110	2,9	2,2	4,38	VH010 A61	90S4	4200
207,4	35,3	40,7	111,1	300	7,5	2,8	9,64	VH010 A52	80B2	6000
197,0	56,0	43,5	55,5	300	7,0	5,5	9,64	VH005 A52	80B2	6000
184,7	52,5	44,9	59,2	240	5,5	4,1	5,14	VH010 A52	90S4	6000
173,7	49,4	49,3	63,0	90	1,9	1,5	10,94	VH005 A32	80B2	2000
171,4	29,1	49,3	134,4	280	5,8	2,1	11,67	VH010 A52	80B2	6000
162,9	46,3	52,6	67,2	280	5,4	4,3	11,67	VH005 A52	80B2	6000
152,7	43,4	54,4	71,7	240	4,5	3,4	6,22	VH010 A52	90S4	6000
143,4	40,8	59,8	76,3	80	1,4	1,1	13,25	VH005 A32	80B2	2000
137,9	23,4	61,2	167,0	280	4,7	1,7	14,50	VH010 A52	80B2	6000
131,0	37,2	65,4	83,5	280	4,4	3,4	14,50	VH005 A52	80B2	6000
122,8	34,9	67,6	89,1	240	3,6	2,8	7,73	VH010 A52	90S4	6000
122,6	34,8	68,4	90,2	90	1,4	1,0	7,75	VH010 A61	90S4	4200
118,3	20,1	71,4	194,8	300	4,3	1,6	16,91	VH010 A52	80B2	6000
115,2	32,7	74,4	95,0	80	1,1	0,9	16,49	VH005 A32	80B2	2000
112,3	31,9	76,3	97,4	300	4,0	3,1	16,91	VH005 A52	80B2	6000
98,5	28,0	84,2	111,1	300	3,6	2,8	9,64	VH010 A52	90S4	6000
97,7	16,6	86,4	235,7	290	3,4	1,3	20,46	VH010 A52	80B2	6000
93,8	26,7	91,4	116,7	150	1,7	1,3	20,26	VH005 A42	80B2	4300
92,9	26,4	92,3	117,9	290	3,2	2,5	20,46	VH005 A52	80B2	6000
81,4	23,1	101,9	134,4	280	2,8	2,1	11,67	VH010 A52	90S4	6000
78,6	13,4	107,4	293,0	280	2,7	1,0	25,43	VH010 A52	80B2	6000
77,4	22,0	110,7	141,4	155	1,4	1,1	24,55	VH005 A42	80B2	4300
74,7	21,2	114,7	146,5	280	2,5	2,0	25,43	VH005 A52	80B2	6000
66,9	11,4	126,3	344,4	300	2,4	0,9	29,89	VH010 A52	80B2	6000
65,5	18,6	126,7	167,0	280	2,3	1,7	14,50	VH010 A52	90S4	6000
63,6	18,1	134,9	172,2	300	2,3	1,8	29,89	VH005 A52	80B2	6000
62,2	17,7	137,8	175,9	140	1,0	0,8	30,55	VH005 A42	80B2	4300
56,2	16,0	147,7	194,8	300	2,1	1,6	16,91	VH010 A52	90S4	6000
55,3	9,4	152,8	416,6	470	3,1	1,2	36,17	VH010 A62	80B2	8000
52,5	14,9	163,2	208,3	300	1,9	1,5	36,17	VH005 A52	80B2	6000
46,4	13,2	178,8	235,7	290	1,7	1,3	20,46	VH010 A52	90S4	6000
44,5	7,6	189,9	517,8	440	2,4	0,9	44,95	VH010 A62	80B2	8000
42,3	12,0	202,8	258,9	280	1,4	1,1	44,95	VH005 A52	80B2	6000
38,2	10,8	224,6	286,7	300	1,4	1,1	49,78	VH005 A52	80B2	6000
38,2	10,8	220,0	280,9	300	1,4	1,1	49,80	VH005 A53	80B2	6000
37,4	10,6	222,2	293,0	280	1,3	1,0	25,43	VH010 A52	90S4	6000
31,8	9,0	261,1	344,4	300	1,2	0,9	29,89	VH010 A52	90S4	6000
31,5	9,0	266,2	339,8	300	1,1	0,9	60,25	VH005 A53	80B2	6000
30,7	8,7	279,1	356,4	290	1,1	0,8	61,87	VH005 A52	80B2	6000
26,3	7,5	316,0	416,6	470	1,5	1,2	36,17	VH010 A62	90S4	8000
25,4	7,2	330,8	422,3	480	1,5	1,1	74,88	VH005 A63	80B2	8000
21,6	6,1	388,9	496,4	480	1,2	1,0	88,02	VH005 A63	80B2	8000
21,1	6,0	392,7	517,8	440	1,1	0,9	44,95	VH010 A62	90S4	8000

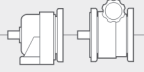

1,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
1500,0	255,0	7,8	15,5	90	12,0	6,0	1,33	VH010 A61	80C2	4200

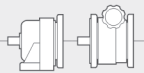

1,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
1311,9	372,9	8,4	8,4	40	4,9	4,9	1,45	VH005 A51	80C2	2800
800,0	136,0	14,6	29,1	90	6,4	3,2	2,50	VH010 A61	80C2	4200
712,5	202,5	15,5	15,5	90	6,0	6,0	1,33	VH010 A61	90L4	4200
645,3	183,4	17,1	17,1	40	2,4	2,4	2,94	VH005 A51	80C2	2800
456,1	77,5	25,5	51,0	110	4,4	2,2	4,38	VH010 A61	80C2	4200
400,0	113,7	27,6	27,6	50	1,9	1,9	4,75	VH005 A51	80C2	2800
388,9	66,1	29,6	59,2	240	8,3	4,1	5,14	VH010 A52	80C2	6000
380,0	108,0	29,1	29,1	90	3,2	3,2	2,50	VH010 A61	90L4	4200
369,4	105,0	29,6	29,6	240	8,3	8,3	5,14	VH005 A52	80C2	6000
353,2	100,4	31,0	31,0	80	2,6	2,6	5,38	VH005 A32	80C2	2000
348,3	99,0	31,7	31,7	50	1,6	1,6	5,45	VH005 A51	80C2	2800
321,4	54,6	35,8	71,7	240	6,8	3,4	6,22	VH010 A52	80C2	6000
305,4	86,8	35,8	35,8	240	6,8	6,8	6,22	VH005 A52	80C2	6000
291,5	82,9	37,5	37,5	80	2,2	2,2	6,52	VH005 A32	80C2	2000
258,6	44,0	44,5	89,1	240	5,5	2,8	7,73	VH010 A52	80C2	6000
258,1	43,9	45,1	90,2	90	2,1	1,0	7,75	VH010 A61	80C2	4200
258,1	43,9	45,1	90,2	90	2,1	1,0	7,75	VH010 A61	80C2	4200
245,7	69,8	44,5	44,5	240	5,5	5,5	7,73	VH005 A52	80C2	6000
241,3	68,6	45,8	45,8	40	0,9	0,9	7,88	VH005 A51	80C2	2800
234,3	66,6	46,7	46,7	75	1,6	1,6	8,11	VH005 A32	80C2	2000
216,7	61,6	51,0	51,0	110	2,2	2,2	4,38	VH010 A61	90L4	4200
207,4	35,3	55,5	111,1	300	5,5	2,8	9,64	VH010 A52	80C2	6000
197,0	56,0	55,5	55,5	300	5,5	5,5	9,64	VH005 A52	80C2	6000
184,7	52,5	59,2	59,2	240	4,1	4,1	5,14	VH010 A52	90L4	6000
173,7	49,4	63,0	63,0	90	1,5	1,5	10,94	VH005 A32	80C2	2000
171,4	29,1	67,2	134,4	280	4,3	2,1	11,67	VH010 A52	80C2	6000
162,9	46,3	67,2	67,2	280	4,3	4,3	11,67	VH005 A52	80C2	6000
152,7	43,4	71,7	71,7	240	3,4	3,4	6,22	VH010 A52	90L4	6000
143,4	40,8	76,3	76,3	80	1,1	1,1	13,25	VH005 A32	80C2	2000
137,9	23,4	83,5	167,0	280	3,4	1,7	14,50	VH010 A52	80C2	6000
131,0	37,2	83,5	83,5	280	3,4	3,4	14,50	VH005 A52	80C2	6000
122,8	34,9	89,1	89,1	240	2,8	2,8	7,73	VH010 A52	90L4	6000
122,6	34,8	90,2	90,2	90	1,0	1,0	7,75	VH010 A61	90L4	4200
118,3	20,1	97,4	194,8	300	3,1	1,6	16,91	VH010 A52	80C2	6000
115,2	32,7	95,0	95,0	80	0,9	0,9	16,49	VH005 A32	80C2	2000
112,3	31,9	97,4	97,4	300	3,1	3,1	16,91	VH005 A52	80C2	6000
98,5	28,0	111,1	111,1	300	2,8	2,8	9,64	VH010 A52	90L4	6000
97,7	16,6	117,9	235,7	290	2,5	1,3	20,46	VH010 A52	80C2	6000
93,8	26,7	116,7	116,7	150	1,3	1,3	20,26	VH005 A42	80C2	4300
92,9	26,4	117,9	117,9	290	2,5	2,5	20,46	VH005 A52	80C2	6000
81,4	23,1	134,4	134,4	280	2,1	2,1	11,67	VH010 A52	90L4	6000
78,6	13,4	146,5	293,0	280	2,0	1,0	25,43	VH010 A52	80C2	6000
77,4	22,0	141,4	141,4	155	1,1	1,1	24,55	VH005 A42	80C2	4300
74,7	21,2	146,5	146,5	280	2,0	2,0	25,43	VH005 A52	80C2	6000
66,9	11,4	172,2	344,4	300	1,8	0,9	29,89	VH010 A52	80C2	6000
65,5	18,6	167,0	167,0	280	1,7	1,7	14,50	VH010 A52	90L4	6000
63,6	18,1	172,2	172,2	300	1,8	1,8	29,89	VH005 A52	80C2	6000
62,2	17,7	175,9	175,9	140	0,8	0,8	30,55	VH005 A42	80C2	4300
56,2	16,0	194,8	194,8	300	1,6	1,6	16,91	VH010 A52	90L4	6000
55,3	9,4	208,3	416,6	470	2,3	1,2	36,17	VH010 A62	80C2	8000
55,3	9,4	208,3	416,6	470	2,3	1,2	36,17	VH010 A62	80C2	8000
52,5	14,9	208,3	208,3	300	1,5	1,5	36,17	VH005 A52	80C2	6000
46,4	13,2	235,7	235,7	290	1,3	1,3	20,46	VH010 A52	90L4	6000
44,5	7,6	258,9	517,8	440	1,7	0,9	44,95	VH010 A62	80C2	8000
44,5	7,6	258,9	517,8	440	1,7	0,9	44,95	VH010 A62	80C2	8000
42,3	12,0	258,9	258,9	280	1,1	1,1	44,95	VH005 A52	80C2	6000
38,2	10,8	286,7	286,7	300	1,1	1,1	49,78	VH005 A52	80C2	6000
38,2	10,8	280,9	280,9	300	1,1	1,1	49,80	VH005 A53	80C2	6000

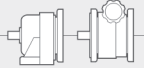

1,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
37,4	10,6	293,0	293,0	280	1,0	1,0	25,43	VH010 A52	90L4	6000
31,8	9,0	344,4	344,4	300	0,9	0,9	29,89	VH010 A52	90L4	6000
31,5	9,0	339,8	339,8	300	0,9	0,9	60,25	VH005 A53	80C2	6000
30,7	8,7	356,4	356,4	290	0,8	0,8	61,87	VH005 A52	80C2	6000
26,3	7,5	416,6	416,6	470	1,2	1,2	36,17	VH010 A62	90L4	8000
25,4	7,2	422,3	422,3	480	1,1	1,1	74,88	VH005 A63	80C2	8000
21,6	6,1	496,4	496,4	480	1,0	1,0	88,02	VH005 A63	80C2	8000
21,1	6,0	517,8	517,8	440	0,9	0,9	44,95	VH010 A62	90L4	8000

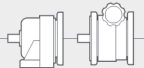

2,20 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
1425,0	405,0	12,0	15,5	90	7,7	6,0	1,33	VH010 A61	90L2	4200
760,0	216,0	22,6	29,1	90	4,1	3,2	2,50	VH010 A61	90L2	4200
433,3	123,2	39,6	51,0	110	2,9	2,2	4,38	VH010 A61	90L2	4200
369,4	105,0	45,9	59,2	240	5,3	4,1	5,14	VH010 A52	90L2	6000
305,4	86,8	55,6	71,7	240	4,4	3,4	6,22	VH010 A52	90L2	6000
245,7	69,8	69,0	89,1	240	3,6	2,8	7,73	VH010 A52	90L2	6000
245,2	69,7	69,9	90,2	90	1,3	1,0	7,75	VH010 A61	90L2	4200
197,0	56,0	86,1	111,1	300	3,6	2,8	9,64	VH010 A52	90L2	6000
162,9	46,3	104,2	134,4	280	2,7	2,1	11,67	VH010 A52	90L2	6000
131,0	37,2	129,5	167,0	280	2,2	1,7	14,50	VH010 A52	90L2	6000
112,3	31,9	151,0	194,8	300	2,0	1,6	16,91	VH010 A52	90L2	6000
92,9	26,4	182,7	235,7	290	1,6	1,3	20,46	VH010 A52	90L2	6000
74,7	21,2	227,0	293,0	280	1,3	1,0	25,43	VH010 A52	90L2	6000
63,6	18,1	266,9	344,4	300	1,1	0,9	29,89	VH010 A52	90L2	6000
52,5	14,9	322,9	416,6	470	1,5	1,2	36,17	VH010 A62	90L2	8000
42,3	12,0	401,3	517,8	440	1,1	0,9	44,95	VH010 A62	90L2	8000

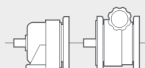
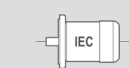
**VH... - Prestazioni / Performance / Performances /
Leistungen / Prestaciones / 性能**
0,15 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
431,3	87,0	2,9	5,6	25	8,5	4,5	1,44	VH003 041	63C6	1000
310,0	62,5	4,1	7,8	25	6,1	3,2	2,00	VH003 041	63C6	1000
243,6	49,1	5,2	9,9	30	5,8	3,0	2,55	VH003 041	63C6	1000
228,4	46,1	5,5	10,5	30	5,4	2,8	2,71	VH003 041	63C6	1000
199,7	40,3	6,3	12,0	40	6,3	3,3	3,11	VH003 041	63C6	1000
172,8	34,8	7,3	13,9	45	6,2	3,2	3,59	VH003 041	63C6	1000
147,6	29,8	8,6	16,3	45	5,3	2,8	4,20	VH003 041	63C6	1000
132,0	26,6	9,5	18,0	95	10,0	5,3	4,70	VH003 032	63C6	5500
124,0	25,0	10,2	19,4	45	4,4	2,3	5,00	VH003 041	63C6	1000
112,7	22,7	11,2	21,3	50	4,5	2,3	5,50	VH003 041	63C6	1000
101,8	20,5	12,4	23,6	50	4,0	2,1	6,09	VH003 041	63C6	1000
99,5	20,1	12,6	23,9	105	8,4	4,4	6,23	VH003 032	63C6	5500
80,9	16,3	15,6	29,7	50	3,2	1,7	7,67	VH003 041	63C6	1000
79,9	16,1	15,6	29,8	125	8,0	4,2	7,76	VH003 032	63C6	5500
70,9	14,3	17,8	34,0	55	3,1	1,6	8,75	VH003 041	63C6	1000
69,9	14,1	17,9	34,0	130	7,3	3,8	8,87	VH003 032	63C6	5500
61,1	12,3	20,5	39,0	140	6,8	3,6	10,14	VH003 032	63C6	5500
52,7	10,6	23,7	45,2	145	6,1	3,2	11,76	VH003 032	63C6	5500
45,2	9,1	27,7	52,7	170	6,1	3,2	13,72	VH003 032	63C6	5500
42,3	8,5	29,5	56,3	170	5,8	3,0	14,66	VH003 032	63C6	5500
37,0	7,5	33,8	64,4	190	5,6	3,0	16,77	VH003 032	63C6	5500
34,1	6,9	36,7	69,9	200	5,5	2,9	18,20	VH003 032	63C6	5500
31,2	6,3	40,1	76,4	200	5,0	2,6	19,90	VH003 032	63C6	5500
27,3	5,5	45,7	87,1	200	4,4	2,3	22,68	VH003 032	63C6	5500
26,0	5,2	48,0	91,5	200	4,2	2,2	23,83	VH003 032	63C6	5500
23,5	4,7	53,2	101,4	200	3,8	2,0	26,39	VH003 032	63C6	5500
20,9	4,2	59,9	114,0	200	3,3	1,8	29,70	VH003 032	63C6	5500
18,9	3,8	66,3	126,3	200	3,0	1,6	32,89	VH003 032	63C6	5500
16,4	3,3	76,4	145,6	200	2,6	1,4	37,92	VH003 032	63C6	5500
15,0	3,0	83,5	159,0	200	2,4	1,3	41,40	VH003 032	63C6	5500
13,1	2,6	95,3	181,4	200	2,1	1,1	47,25	VH003 032	63C6	5500
11,6	2,3	105,8	201,5	200	1,9	1,0	53,59	VH003 033	63C6	5500
10,0	2,0	122,1	232,5	300	2,5	1,3	61,83	VH003 043	63C6	6600
8,1	1,6	151,4	288,3	300	2,0	1,0	76,67	VH003 043	63C6	6600
7,1	1,4	171,8	327,3	300	1,7	0,9	87,05	VH003 043	63C6	6600

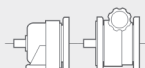
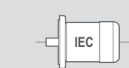
0,22 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
660,9	132,2	2,8	5,6	25	9,0	4,5	1,44	VH003 041	63C4	1000
475,0	95,0	3,9	7,8	25	6,4	3,2	2,00	VH003 041	63C4	1000
373,2	74,6	4,9	9,9	30	6,1	3,0	2,55	VH003 041	63C4	1000
350,0	70,0	5,3	10,5	30	5,7	2,8	2,71	VH003 041	63C4	1000
305,9	61,2	6,0	12,0	40	6,6	3,3	3,11	VH003 041	63C4	1000
264,8	53,0	7,0	13,9	45	6,5	3,2	3,59	VH003 041	63C4	1000
226,2	45,2	8,1	16,3	45	5,5	2,8	4,20	VH003 041	63C4	1000
202,3	40,5	9,0	18,0	95	10,5	5,3	4,70	VH003 032	63C4	5500
190,0	38,0	9,7	19,4	45	4,6	2,3	5,00	VH003 041	63C4	1000
172,7	34,5	10,7	21,3	50	4,7	2,3	5,50	VH003 041	63C4	1000
156,0	31,2	11,8	23,6	50	4,2	2,1	6,09	VH003 041	63C4	1000
152,5	30,5	12,0	23,9	105	8,8	4,4	6,23	VH003 032	63C4	5500
123,9	24,8	14,9	29,7	50	3,4	1,7	7,67	VH003 041	63C4	1000

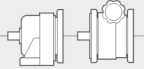

0,22 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
122,4	24,5	14,9	29,8	125	8,4	4,2	7,76	VH003 032	63C4	5500
108,6	21,7	17,0	34,0	55	3,2	1,6	8,75	VH003 041	63C4	1000
107,1	21,4	17,0	34,0	130	7,6	3,8	8,87	VH003 032	63C4	5500
93,7	18,7	19,5	39,0	140	7,2	3,6	10,14	VH003 032	63C4	5500
80,8	16,2	22,6	45,2	145	6,4	3,2	11,76	VH003 032	63C4	5500
69,2	13,8	26,3	52,7	170	6,5	3,2	13,72	VH003 032	63C4	5500
64,8	13,0	28,1	56,3	170	6,0	3,0	14,66	VH003 032	63C4	5500
56,7	11,3	32,2	64,4	190	5,9	3,0	16,77	VH003 032	63C4	5500
52,2	10,4	34,9	69,9	200	5,7	2,9	18,20	VH003 032	63C4	5500
47,7	9,5	38,2	76,4	200	5,2	2,6	19,90	VH003 032	63C4	5500
41,9	8,4	43,5	87,1	200	4,6	2,3	22,68	VH003 032	63C4	5500
39,9	8,0	45,8	91,5	200	4,4	2,2	23,83	VH003 032	63C4	5500
36,0	7,2	50,7	101,4	200	3,9	2,0	26,39	VH003 032	63C4	5500
32,0	6,4	57,0	114,0	200	3,5	1,8	29,70	VH003 032	63C4	5500
28,9	5,8	63,2	126,3	200	3,2	1,6	32,89	VH003 032	63C4	5500
25,1	5,0	72,8	145,6	200	2,7	1,4	37,92	VH003 032	63C4	5500
22,9	4,6	79,5	159,0	200	2,5	1,3	41,40	VH003 032	63C4	5500
20,1	4,0	90,7	181,4	200	2,2	1,1	47,25	VH003 032	63C4	5500
17,7	3,5	100,7	201,5	200	2,0	1,0	53,59	VH003 033	63C4	5500
15,4	3,1	116,2	232,5	300	2,6	1,3	61,83	VH003 043	63C4	6600
12,4	2,5	144,1	288,3	300	2,1	1,0	76,67	VH003 043	63C4	6600
10,9	2,2	163,7	327,3	300	1,8	0,9	87,05	VH003 043	63C4	6600

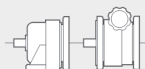
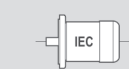
0,25 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
746,4	149,3	2,5	7,4	40	16,2	5,4	1,27	VH005 051	71A4	2500
669,3	133,9	2,8	8,3	60	21,8	7,3	1,42	VH005 051	71A4	2500
660,9	132,2	2,8	8,4	25	9,0	3,0	1,44	VH005 041	71A4	1000
479,3	95,9	3,7	7,4	40	10,8	5,4	1,27	VH005 051	71B6	2500
475,0	95,0	3,9	11,6	25	6,4	2,1	2,00	VH005 041	71A4	1000
447,1	89,4	4,1	12,4	60	14,6	4,9	2,13	VH005 051	71A4	2500
429,8	86,0	4,1	8,3	60	14,5	7,3	1,42	VH005 051	71B6	2500
424,3	84,9	4,2	8,4	25	6,0	3,0	1,44	VH005 041	71B6	1000
373,2	74,6	4,9	14,8	30	6,1	2,0	2,55	VH005 041	71A4	1000
369,4	73,9	5,0	15,0	70	14,0	4,7	2,57	VH005 051	71A4	2500
350,0	70,0	5,3	15,8	30	5,7	1,9	2,71	VH005 041	71A4	1000
305,9	61,2	6,0	18,1	40	6,6	2,2	3,11	VH005 041	71A4	1000
305,0	61,0	5,8	11,6	25	4,3	2,1	2,00	VH005 041	71B6	1000
300,0	60,0	6,1	18,4	80	13,0	4,3	3,17	VH005 051	71A4	2500
287,1	57,4	6,2	12,4	60	9,7	4,9	2,13	VH005 051	71B6	2500
264,8	53,0	7,0	20,9	45	6,5	2,2	3,59	VH005 041	71A4	1000
257,6	51,5	7,2	21,5	90	12,6	4,2	3,69	VH005 051	71A4	2500
239,6	47,9	7,4	14,8	30	4,1	2,0	2,55	VH005 041	71B6	1000
237,5	47,5	7,8	23,3	90	11,6	3,9	4,00	VH005 051	71A4	2500
237,2	47,4	7,5	15,0	70	9,4	4,7	2,57	VH005 051	71B6	2500
226,2	45,2	8,1	24,4	45	5,5	1,8	4,20	VH005 041	71A4	1000
224,7	44,9	7,9	15,8	30	3,8	1,9	2,71	VH005 041	71B6	1000
202,3	40,5	9,0	27,0	95	10,5	3,5	4,70	VH005 032	71A4	5500
199,2	39,8	9,3	27,8	95	10,3	3,4	4,77	VH005 051	71A4	2500
196,4	39,3	9,0	18,1	40	4,4	2,2	3,11	VH005 041	71B6	1000
192,6	38,5	9,2	18,4	80	8,7	4,3	3,17	VH005 051	71B6	2500
190,0	38,0	9,7	29,1	45	4,6	1,5	5,00	VH005 041	71A4	1000
181,0	36,2	10,2	30,6	100	9,8	3,3	5,25	VH005 051	71A4	2500
173,9	34,8	10,5	31,5	160	15,3	5,1	5,46	VH005 042	71A4	6600
172,7	34,5	10,7	32,0	50	4,7	1,6	5,50	VH005 041	71A4	1000

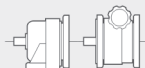
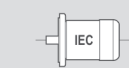
0,25 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
170,0	34,0	10,4	20,9	45	4,3	2,2	3,59	VH005 041	71B6	1000
165,4	33,1	10,7	21,5	90	8,4	4,2	3,69	VH005 051	71B6	2500
163,3	32,7	11,3	33,9	100	8,9	3,0	5,82	VH005 051	71A4	2500
156,0	31,2	11,8	35,4	50	4,2	1,4	6,09	VH005 041	71A4	1000
152,5	30,5	12,0	35,9	105	8,8	2,9	6,23	VH005 032	71A4	5500
152,5	30,5	11,6	23,3	90	7,7	3,9	4,00	VH005 051	71B6	2500
145,2	29,0	12,2	24,4	45	3,7	1,8	4,20	VH005 041	71B6	1000
132,2	26,4	13,8	41,4	160	11,6	3,9	7,19	VH005 042	71A4	6600
129,9	26,0	13,5	27,0	95	7,0	3,5	4,70	VH005 032	71B6	5500
129,5	25,9	14,2	42,7	100	7,0	2,3	7,33	VH005 051	71A4	2500
127,9	25,6	13,9	27,8	95	6,8	3,4	4,77	VH005 051	71B6	2500
123,9	24,8	14,9	44,6	50	3,4	1,1	7,67	VH005 041	71A4	1000
122,4	24,5	14,9	44,7	125	8,4	2,8	7,76	VH005 032	71A4	5500
122,0	24,4	14,6	29,1	45	3,1	1,5	5,00	VH005 041	71B6	1000
116,2	23,2	15,3	30,6	100	6,5	3,3	5,25	VH005 051	71B6	2500
113,4	22,7	16,2	48,7	100	6,2	2,1	8,38	VH005 051	71A4	2500
111,7	22,3	15,7	31,5	160	10,2	5,1	5,46	VH005 042	71B6	6600
110,9	22,2	16,0	32,0	50	3,1	1,6	5,50	VH005 041	71B6	1000
108,6	21,7	17,0	50,9	55	3,2	1,1	8,75	VH005 041	71A4	1000
107,1	21,4	17,0	51,1	130	7,6	2,5	8,87	VH005 032	71A4	5500
106,6	21,3	17,1	51,3	210	12,3	4,1	8,91	VH005 042	71A4	6600
104,8	21,0	16,9	33,9	100	5,9	3,0	5,82	VH005 051	71B6	2500
100,1	20,0	17,7	35,4	50	2,8	1,4	6,09	VH005 041	71B6	1000
97,9	19,6	17,9	35,9	105	5,9	2,9	6,23	VH005 032	71B6	5500
93,7	18,7	19,5	58,4	140	7,2	2,4	10,14	VH005 032	71A4	5500
92,1	18,4	19,8	59,4	240	12,1	4,0	10,31	VH005 042	71A4	6600
84,9	17,0	20,7	41,4	160	7,7	3,9	7,19	VH005 042	71B6	6600
83,2	16,6	21,3	42,7	100	4,7	2,3	7,33	VH005 051	71B6	2500
80,8	16,2	22,6	67,7	145	6,4	2,1	11,76	VH005 032	71A4	5500
80,5	16,1	22,7	68,0	250	11,0	3,7	11,80	VH005 042	71A4	6600
79,6	15,9	22,3	44,6	50	2,2	1,1	7,67	VH005 041	71B6	1000
78,6	15,7	22,4	44,7	125	5,6	2,8	7,76	VH005 032	71B6	5500
72,8	14,6	24,4	48,7	100	4,1	2,1	8,38	VH005 051	71B6	2500
70,0	14,0	26,1	78,2	250	9,6	3,2	13,57	VH005 042	71A4	6600
69,7	13,9	25,5	50,9	55	2,2	1,1	8,75	VH005 041	71B6	1000
69,2	13,8	26,3	79,0	170	6,5	2,2	13,72	VH005 032	71A4	5500
68,8	13,8	25,5	51,1	130	5,1	2,5	8,87	VH005 032	71B6	5500
68,4	13,7	25,7	51,3	210	8,2	4,1	8,91	VH005 042	71B6	6600
64,8	13,0	28,1	84,4	170	6,0	2,0	14,66	VH005 032	71A4	5500
60,1	12,0	29,2	58,4	140	4,8	2,4	10,14	VH005 032	71B6	5500
59,5	11,9	30,6	91,9	250	8,2	2,7	15,96	VH005 042	71A4	6600
59,1	11,8	29,7	59,4	240	8,1	4,0	10,31	VH005 042	71B6	6600
56,7	11,3	32,2	96,6	190	5,9	2,0	16,77	VH005 032	71A4	5500
52,2	10,4	34,9	104,8	200	5,7	1,9	18,20	VH005 032	71A4	5500
51,9	10,4	33,9	67,7	145	4,3	2,1	11,76	VH005 032	71B6	5500
51,7	10,3	34,0	68,0	250	7,4	3,7	11,80	VH005 042	71B6	6600
50,0	10,0	36,5	109,4	250	6,9	2,3	19,00	VH005 042	71A4	6600
47,7	9,5	38,2	114,6	200	5,2	1,7	19,90	VH005 032	71A4	5500
45,2	9,0	40,3	121,0	250	6,2	2,1	21,00	VH005 042	71A4	6600
44,9	9,0	39,1	78,2	250	6,4	3,2	13,57	VH005 042	71B6	6600
44,5	8,9	39,5	79,0	170	4,3	2,2	13,72	VH005 032	71B6	5500
41,9	8,4	43,5	130,6	200	4,6	1,5	22,68	VH005 032	71A4	5500
41,6	8,3	42,2	84,4	170	4,0	2,0	14,66	VH005 032	71B6	5500
41,0	8,2	44,4	133,3	260	5,9	2,0	23,15	VH005 042	71A4	6600
39,9	8,0	45,8	137,3	200	4,4	1,5	23,83	VH005 032	71A4	5500
38,2	7,6	46,0	91,9	250	5,4	2,7	15,96	VH005 042	71B6	6600
36,5	7,3	50,0	150,0	260	5,2	1,7	26,04	VH005 042	71A4	6600
36,4	7,3	48,3	96,6	190	3,9	2,0	16,77	VH005 032	71B6	5500

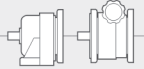

0,25 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
36,0	7,2	50,7	152,0	200	3,9	1,3	26,39	VH005 032	71A4	5500
34,5	6,9	52,8	158,4	280	5,3	1,8	27,50	VH005 042	71A4	6600
33,5	6,7	52,4	104,8	200	3,8	1,9	18,20	VH005 032	71B6	5500
32,1	6,4	54,7	109,4	250	4,6	2,3	19,00	VH005 042	71B6	6600
32,0	6,4	57,0	171,1	200	3,5	1,2	29,70	VH005 032	71A4	5500
31,2	6,2	58,5	175,4	280	4,8	1,6	30,45	VH005 042	71A4	6600
30,7	6,1	57,3	114,6	200	3,5	1,7	19,90	VH005 032	71B6	5500
29,0	5,8	60,5	121,0	250	4,1	2,1	21,00	VH005 042	71B6	6600
28,9	5,8	63,2	189,5	200	3,2	1,1	32,89	VH005 032	71A4	5500
27,9	5,6	65,5	196,4	280	4,3	1,4	34,10	VH005 042	71A4	6600
26,9	5,4	65,3	130,6	200	3,1	1,5	22,68	VH005 032	71B6	5500
26,4	5,3	66,7	133,3	260	3,9	2,0	23,15	VH005 042	71B6	6600
25,6	5,1	68,6	137,3	200	2,9	1,5	23,83	VH005 032	71B6	5500
25,2	5,0	72,5	217,5	280	3,9	1,3	37,76	VH005 042	71A4	6600
25,1	5,0	72,8	218,4	200	2,7	0,9	37,92	VH005 032	71A4	5500
23,4	4,7	75,0	150,0	260	3,5	1,7	26,04	VH005 042	71B6	6600
23,1	4,6	76,0	152,0	200	2,6	1,3	26,39	VH005 032	71B6	5500
22,9	4,6	79,5	238,5	200	2,5	0,8	41,40	VH005 032	71A4	5500
22,2	4,4	79,2	158,4	280	3,5	1,8	27,50	VH005 042	71B6	6600
21,7	4,3	84,0	252,0	280	3,3	1,1	43,75	VH005 042	71A4	6600
20,5	4,1	85,5	171,1	200	2,3	1,2	29,70	VH005 032	71B6	5500
20,0	4,0	87,7	175,4	280	3,2	1,6	30,45	VH005 042	71B6	6600
20,0	4,0	91,3	273,8	280	3,1	1,0	47,53	VH005 042	71A4	6600
18,5	3,7	94,7	189,5	200	2,1	1,1	32,89	VH005 032	71B6	5500
17,9	3,6	98,2	196,4	280	2,9	1,4	34,10	VH005 042	71B6	6600
17,5	3,5	104,2	312,5	280	2,7	0,9	54,25	VH005 042	71A4	6600
16,2	3,2	110,6	331,7	500	4,5	1,5	58,81	VH005 053	71A4	8000
16,2	3,2	108,8	217,5	280	2,6	1,3	37,76	VH005 042	71B6	6600
16,1	3,2	109,2	218,4	200	1,8	0,9	37,92	VH005 032	71B6	5500
15,4	3,1	116,2	348,7	300	2,6	0,9	61,83	VH005 043	71A4	6600
14,7	2,9	119,2	238,5	200	1,7	0,8	41,40	VH005 032	71B6	5500
13,9	2,8	126,0	252,0	280	2,2	1,1	43,75	VH005 042	71B6	6600
13,1	2,6	136,8	410,3	500	3,7	1,2	72,75	VH005 053	71A4	8000
12,8	2,6	136,9	273,8	280	2,0	1,0	47,53	VH005 042	71B6	6600
11,2	2,2	156,2	312,5	280	1,8	0,9	54,25	VH005 042	71B6	6600
10,5	2,1	170,2	510,5	500	2,9	1,0	90,51	VH005 053	71A4	8000
10,4	2,1	165,9	331,7	500	3,0	1,5	58,81	VH005 053	71B6	8000
9,9	2,0	174,4	348,7	300	1,7	0,9	61,83	VH005 043	71B6	6600
8,7	1,7	204,8	614,5	500	2,4	0,8	108,95	VH005 053	71A4	8000
8,4	1,7	205,1	410,3	500	2,4	1,2	72,75	VH005 053	71B6	8000
6,7	1,3	255,2	510,5	500	2,0	1,0	90,51	VH005 053	71B6	8000
5,6	1,1	307,2	614,5	500	1,6	0,8	108,95	VH005 053	71B6	8000

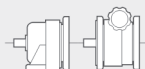
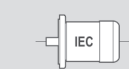
0,37 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
1321,7	264,3	2,4	5,6	25	10,5	4,5	1,44	VH003 041	63C2	1000
950,0	190,0	3,3	7,8	25	7,6	3,2	2,00	VH003 041	63C2	1000
746,4	149,3	4,2	9,9	30	7,1	3,0	2,55	VH003 041	63C2	1000
746,4	149,3	3,7	7,4	40	10,8	5,4	1,27	VH005 051	71B4	2500
700,0	140,0	4,5	10,5	30	6,7	2,8	2,71	VH003 041	63C2	1000
669,3	133,9	4,1	8,3	60	14,5	7,3	1,42	VH005 051	71B4	2500
660,9	132,2	4,2	8,4	25	6,0	3,0	1,44	VH005 041	71B4	1000
611,9	122,4	5,1	12,0	40	7,8	3,3	3,11	VH003 041	63C2	1000
529,5	105,9	5,9	13,9	45	7,6	3,2	3,59	VH003 041	63C2	1000
475,0	95,0	5,8	11,6	25	4,3	2,1	2,00	VH005 041	71B4	1000

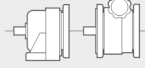
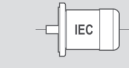
0,37 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
452,4	90,5	6,9	16,3	45	6,5	2,8	4,20	VH003 041	63C2	1000
447,1	89,4	6,2	12,4	60	9,7	4,9	2,13	VH005 051	71B4	2500
404,6	80,9	7,7	18,0	95	12,4	5,3	4,70	VH003 032	63C2	5500
380,0	76,0	8,2	19,4	45	5,5	2,3	5,00	VH003 041	63C2	1000
373,2	74,6	7,4	14,8	30	4,1	2,0	2,55	VH005 041	71B4	1000
369,4	73,9	7,5	15,0	70	9,4	4,7	2,57	VH005 051	71B4	2500
350,0	70,0	7,9	15,8	30	3,8	1,9	2,71	VH005 041	71B4	1000
345,5	69,1	9,1	21,3	50	5,5	2,3	5,50	VH003 041	63C2	1000
311,9	62,4	10,0	23,6	50	5,0	2,1	6,09	VH003 041	63C2	1000
305,9	61,2	9,0	18,1	40	4,4	2,2	3,11	VH005 041	71B4	1000
305,0	61,0	10,2	23,9	105	10,3	4,4	6,23	VH003 032	63C2	5500
300,0	60,0	9,2	18,4	80	8,7	4,3	3,17	VH005 051	71B4	2500
264,8	53,0	10,4	20,9	45	4,3	2,2	3,59	VH005 041	71B4	1000
257,6	51,5	10,7	21,5	90	8,4	4,2	3,69	VH005 051	71B4	2500
247,8	49,6	12,6	29,7	50	4,0	1,7	7,67	VH003 041	63C2	1000
244,8	49,0	12,7	29,8	125	9,9	4,2	7,76	VH003 032	63C2	5500
237,5	47,5	11,6	23,3	90	7,7	3,9	4,00	VH005 051	71B4	2500
226,2	45,2	12,2	24,4	45	3,7	1,8	4,20	VH005 041	71B4	1000
217,1	43,4	14,4	34,0	55	3,8	1,6	8,75	VH003 041	63C2	1000
214,3	42,9	14,5	34,0	130	9,0	3,8	8,87	VH003 032	63C2	5500
202,3	40,5	13,5	27,0	95	7,0	3,5	4,70	VH005 032	71B4	5500
199,2	39,8	13,9	27,8	95	6,8	3,4	4,77	VH005 051	71B4	2500
190,0	38,0	14,6	29,1	45	3,1	1,5	5,00	VH005 041	71B4	1000
187,3	37,5	16,6	39,0	140	8,5	3,6	10,14	VH003 032	63C2	5500
181,0	36,2	15,3	30,6	100	6,5	3,3	5,25	VH005 051	71B4	2500
173,9	34,8	15,7	31,5	160	10,2	5,1	5,46	VH005 042	71B4	6600
172,7	34,5	16,0	32,0	50	3,1	1,6	5,50	VH005 041	71B4	1000
163,3	32,7	16,9	33,9	100	5,9	3,0	5,82	VH005 051	71B4	2500
161,5	32,3	19,2	45,2	145	7,6	3,2	11,76	VH003 032	63C2	5500
156,0	31,2	17,7	35,4	50	2,8	1,4	6,09	VH005 041	71B4	1000
152,5	30,5	17,9	35,9	105	5,9	2,9	6,23	VH005 032	71B4	5500
138,5	27,7	22,4	52,7	170	7,6	3,2	13,72	VH003 032	63C2	5500
132,2	26,4	20,7	41,4	160	7,7	3,9	7,19	VH005 042	71B4	6600
129,6	25,9	23,9	56,3	170	7,1	3,0	14,66	VH003 032	63C2	5500
129,5	25,9	21,3	42,7	100	4,7	2,3	7,33	VH005 051	71B4	2500
123,9	24,8	22,3	44,6	50	2,2	1,1	7,67	VH005 041	71B4	1000
122,4	24,5	22,4	44,7	125	5,6	2,8	7,76	VH005 032	71B4	5500
113,4	22,7	24,4	48,7	100	4,1	2,1	8,38	VH005 051	71B4	2500
113,3	22,7	27,4	64,4	190	6,9	3,0	16,77	VH003 032	63C2	5500
108,6	21,7	25,5	50,9	55	2,2	1,1	8,75	VH005 041	71B4	1000
107,1	21,4	25,5	51,1	130	5,1	2,5	8,87	VH005 032	71B4	5500
106,6	21,3	25,7	51,3	210	8,2	4,1	8,91	VH005 042	71B4	6600
104,4	20,9	29,7	69,9	200	6,7	2,9	18,20	VH003 032	63C2	5500
95,5	19,1	32,5	76,4	200	6,2	2,6	19,90	VH003 032	63C2	5500
93,7	18,7	29,2	58,4	140	4,8	2,4	10,14	VH005 032	71B4	5500
92,1	18,4	29,7	59,4	240	8,1	4,0	10,31	VH005 042	71B4	6600
83,8	16,8	37,0	87,1	200	5,4	2,3	22,68	VH003 032	63C2	5500
80,8	16,2	33,9	67,7	145	4,3	2,1	11,76	VH005 032	71B4	5500
80,5	16,1	34,0	68,0	250	7,4	3,7	11,80	VH005 042	71B4	6600
79,7	15,9	38,9	91,5	200	5,1	2,2	23,83	VH003 032	63C2	5500
72,0	14,4	43,1	101,4	200	4,6	2,0	26,39	VH003 032	63C2	5500
70,0	14,0	39,1	78,2	250	6,4	3,2	13,57	VH005 042	71B4	6600
69,2	13,8	39,5	79,0	170	4,3	2,2	13,72	VH005 032	71B4	5500
64,8	13,0	42,2	84,4	170	4,0	2,0	14,66	VH005 032	71B4	5500
64,0	12,8	48,5	114,0	200	4,1	1,8	29,70	VH003 032	63C2	5500
59,5	11,9	46,0	91,9	250	5,4	2,7	15,96	VH005 042	71B4	6600
57,8	11,6	53,7	126,3	200	3,7	1,6	32,89	VH003 032	63C2	5500
56,7	11,3	48,3	96,6	190	3,9	2,0	16,77	VH005 032	71B4	5500

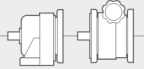

0,37 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
52,2	10,4	52,4	104,8	200	3,8	1,9	18,20	VH005 032	71B4	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	71B4	6600
47,7	9,5	57,3	114,6	200	3,5	1,7	19,90	VH005 032	71B4	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	71B4	6600
41,9	8,4	65,3	130,6	200	3,1	1,5	22,68	VH005 032	71B4	5500
41,0	8,2	66,7	133,3	260	3,9	2,0	23,15	VH005 042	71B4	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	71B4	5500
36,5	7,3	75,0	150,0	260	3,5	1,7	26,04	VH005 042	71B4	6600
36,0	7,2	76,0	152,0	200	2,6	1,3	26,39	VH005 032	71B4	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	71B4	6600
32,0	6,4	85,5	171,1	200	2,3	1,2	29,70	VH005 032	71B4	5500
31,2	6,2	87,7	175,4	280	3,2	1,6	30,45	VH005 042	71B4	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	71B4	5500
27,9	5,6	98,2	196,4	280	2,9	1,4	34,10	VH005 042	71B4	6600
25,2	5,0	108,8	217,5	280	2,6	1,3	37,76	VH005 042	71B4	6600
25,1	5,0	109,2	218,4	200	1,8	0,9	37,92	VH005 032	71B4	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	71B4	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	71B4	6600
20,0	4,0	136,9	273,8	280	2,0	1,0	47,53	VH005 042	71B4	6600
17,5	3,5	156,2	312,5	280	1,8	0,9	54,25	VH005 042	71B4	6600
16,2	3,2	165,9	331,7	500	3,0	1,5	58,81	VH005 053	71B4	8000
15,4	3,1	174,4	348,7	300	1,7	0,9	61,83	VH005 043	71B4	6600
13,1	2,6	205,1	410,3	500	2,4	1,2	72,75	VH005 053	71B4	8000
10,5	2,1	255,2	510,5	500	2,0	1,0	90,51	VH005 053	71B4	8000
8,7	1,7	307,2	614,5	500	1,6	0,8	108,95	VH005 053	71B4	8000

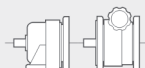
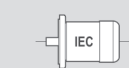
0,55 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
1492,9	298,6	2,7	7,4	40	14,7	5,4	1,27	VH005 051	71B2	2500
1338,6	267,7	3,0	8,3	60	19,8	7,3	1,42	VH005 051	71B2	2500
1321,7	264,3	3,1	8,4	25	8,1	3,0	1,44	VH005 041	71B2	1000
950,0	190,0	4,3	11,6	25	5,9	2,1	2,00	VH005 041	71B2	1000
894,1	178,8	4,5	12,4	60	13,2	4,9	2,13	VH005 051	71B2	2500
746,4	149,3	5,4	14,8	30	5,5	2,0	2,55	VH005 041	71B2	1000
746,4	149,3	5,4	7,4	40	7,4	5,4	1,27	VH005 051	71C4	2500
746,4	149,3	5,4	14,8	40	7,4	2,7	1,27	VH010 051	80A4	2500
738,9	147,8	5,5	15,0	70	12,8	4,7	2,57	VH005 051	71B2	2500
707,0	141,4	5,7	15,6	80	13,9	5,1	1,34	VH010 061	80A4	3700
700,0	140,0	5,8	15,8	30	5,2	1,9	2,71	VH005 041	71B2	1000
669,3	133,9	6,1	8,3	60	9,9	7,3	1,42	VH005 051	71C4	2500
669,3	133,9	6,1	16,5	60	9,9	3,6	1,42	VH010 051	80A4	2500
660,9	132,2	6,1	8,4	25	4,1	3,0	1,44	VH005 041	71C4	1000
611,9	122,4	6,6	18,1	40	6,0	2,2	3,11	VH005 041	71B2	1000
600,0	120,0	6,8	18,4	80	11,8	4,3	3,17	VH005 051	71B2	2500
529,5	105,9	7,7	20,9	45	5,9	2,2	3,59	VH005 041	71B2	1000
515,3	103,1	7,9	21,5	90	11,4	4,2	3,69	VH005 051	71B2	2500
479,3	95,9	8,1	14,8	40	4,9	2,7	1,27	VH010 051	80B6	2500
475,0	95,0	8,5	11,6	25	2,9	2,1	2,00	VH005 041	71C4	1000

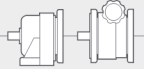

0,55 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
475,0	95,0	8,5	23,3	90	10,5	3,9	4,00	VH005 051	71B2	2500
454,0	90,8	8,6	15,6	80	9,3	5,1	1,34	VH010 061	80B6	3700
452,4	90,5	9,0	24,4	45	5,0	1,8	4,20	VH005 041	71B2	1000
447,1	89,4	9,1	12,4	60	6,6	4,9	2,13	VH005 051	71C4	2500
447,1	89,4	9,1	24,7	60	6,6	2,4	2,13	VH010 051	80A4	2500
429,8	86,0	9,1	16,5	60	6,6	3,6	1,42	VH010 051	80B6	2500
404,6	80,9	9,9	27,0	95	9,6	3,5	4,70	VH005 032	71B2	5500
398,4	79,7	10,2	27,8	95	9,3	3,4	4,77	VH005 051	71B2	2500
380,0	76,0	10,7	29,1	45	4,2	1,5	5,00	VH005 041	71B2	1000
373,2	74,6	10,9	14,8	30	2,8	2,0	2,55	VH005 041	71C4	1000
369,4	73,9	11,0	15,0	70	6,4	4,7	2,57	VH005 051	71C4	2500
369,4	73,9	11,0	29,9	70	6,4	2,3	2,57	VH010 051	80A4	2500
361,9	72,4	11,2	30,6	100	8,9	3,3	5,25	VH005 051	71B2	2500
350,0	70,0	11,6	15,8	30	2,6	1,9	2,71	VH005 041	71C4	1000
347,8	69,6	11,5	31,5	160	13,9	5,1	5,46	VH005 042	71B2	6600
345,5	69,1	11,7	32,0	50	4,3	1,6	5,50	VH005 041	71B2	1000
326,6	65,3	12,4	33,9	100	8,1	3,0	5,82	VH005 051	71B2	2500
311,9	62,4	13,0	35,4	50	3,8	1,4	6,09	VH005 041	71B2	1000
305,9	61,2	13,3	18,1	40	3,0	2,2	3,11	VH005 041	71C4	1000
305,0	61,0	13,2	35,9	105	8,0	2,9	6,23	VH005 032	71B2	5500
300,0	60,0	13,5	18,4	80	5,9	4,3	3,17	VH005 051	71C4	2500
300,0	60,0	13,5	36,9	80	5,9	2,2	3,17	VH010 051	80A4	2500
287,1	57,4	13,6	24,7	60	4,4	2,4	2,13	VH010 051	80B6	2500
264,8	53,0	15,3	20,9	45	2,9	2,2	3,59	VH005 041	71C4	1000
264,3	52,9	15,2	41,4	160	10,5	3,9	7,19	VH005 042	71B2	6600
259,1	51,8	15,6	42,7	100	6,4	2,3	7,33	VH005 051	71B2	2500
257,6	51,5	15,7	21,5	90	5,7	4,2	3,69	VH005 051	71C4	2500
257,6	51,5	15,7	42,9	90	5,7	2,1	3,69	VH010 051	80A4	2500
247,8	49,6	16,4	44,6	50	3,1	1,1	7,67	VH005 041	71B2	1000
244,8	49,0	16,4	44,7	125	7,6	2,8	7,76	VH005 032	71B2	5500
237,5	47,5	17,1	23,3	90	5,3	3,9	4,00	VH005 051	71C4	2500
237,5	47,5	17,1	46,6	90	5,3	1,9	4,00	VH010 051	80A4	2500
237,2	47,4	16,5	29,9	70	4,3	2,3	2,57	VH010 051	80B6	2500
226,9	45,4	17,9	48,7	100	5,6	2,1	8,38	VH005 051	71B2	2500
226,2	45,2	17,9	24,4	45	2,5	1,8	4,20	VH005 041	71C4	1000
217,1	43,4	18,7	50,9	55	2,9	1,1	8,75	VH005 041	71B2	1000
214,3	42,9	18,7	51,1	130	6,9	2,5	8,87	VH005 032	71B2	5500
213,2	42,6	18,8	51,3	210	11,2	4,1	8,91	VH005 042	71B2	6600
202,3	40,5	19,8	27,0	95	4,8	3,5	4,70	VH005 032	71C4	5500
199,2	39,8	20,4	27,8	95	4,7	3,4	4,77	VH005 051	71C4	2500
199,2	39,8	20,4	55,5	95	4,7	1,7	4,77	VH010 051	80A4	2500
192,6	38,5	20,3	36,9	80	3,9	2,2	3,17	VH010 051	80B6	2500
190,0	38,0	21,3	29,1	45	2,1	1,5	5,00	VH005 041	71C4	1000
187,3	37,5	21,4	58,4	140	6,5	2,4	10,14	VH005 032	71B2	5500
184,2	36,8	21,8	59,4	240	11,0	4,0	10,31	VH005 042	71B2	6600
181,0	36,2	22,4	30,6	100	4,5	3,3	5,25	VH005 051	71C4	2500
181,0	36,2	22,4	61,1	100	4,5	1,6	5,25	VH010 051	80A4	2500
173,9	34,8	23,1	31,5	160	6,9	5,1	5,46	VH005 042	71C4	6600
173,9	34,8	23,1	62,9	160	6,9	2,5	5,46	VH010 042	80A4	6600
172,7	34,5	23,5	32,0	50	2,1	1,6	5,50	VH005 041	71C4	1000
165,9	33,2	24,2	66,0	260	10,7	3,9	5,73	VH010 052	80A4	8000
165,4	33,1	23,6	42,9	90	3,8	2,1	3,69	VH010 051	80B6	2500
163,3	32,7	24,8	33,9	100	4,0	3,0	5,82	VH005 051	71C4	2500
163,3	32,7	24,8	67,7	100	4,0	1,5	5,82	VH010 051	80A4	2500
161,5	32,3	24,8	67,7	145	5,8	2,1	11,76	VH005 032	71B2	5500
161,0	32,2	24,9	68,0	250	10,0	3,7	11,80	VH005 042	71B2	6600
156,0	31,2	26,0	35,4	50	1,9	1,4	6,09	VH005 041	71C4	1000
152,5	30,5	26,3	35,9	105	4,0	2,9	6,23	VH005 032	71C4	5500

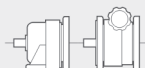

0,55 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
152,5	30,5	25,6	46,6	90	3,5	1,9	4,00	VH010 051	80B6	2500
140,0	28,0	28,7	78,2	250	8,7	3,2	13,57	VH005 042	71B2	6600
138,5	27,7	29,0	79,0	170	5,9	2,2	13,72	VH005 032	71B2	5500
137,8	27,6	29,1	79,4	290	10,0	3,7	6,89	VH010 052	80A4	8000
132,2	26,4	30,4	41,4	160	5,3	3,9	7,19	VH005 042	71C4	6600
132,2	26,4	30,4	82,8	160	5,3	1,9	7,19	VH010 042	80A4	6600
129,6	25,9	31,0	84,4	170	5,5	2,0	14,66	VH005 032	71B2	5500
129,5	25,9	31,3	42,7	100	3,2	2,3	7,33	VH005 051	71C4	2500
129,5	25,9	31,3	85,4	100	3,2	1,2	7,33	VH010 051	80A4	2500
127,9	25,6	30,5	55,5	95	3,1	1,7	4,77	VH010 051	80B6	2500
123,9	24,8	32,7	44,6	50	1,5	1,1	7,67	VH005 041	71C4	1000
122,4	24,5	32,8	44,7	125	3,8	2,8	7,76	VH005 032	71C4	5500
119,0	23,8	33,7	91,9	250	7,4	2,7	15,96	VH005 042	71B2	6600
116,2	23,2	33,6	61,1	100	3,0	1,6	5,25	VH010 051	80B6	2500
113,4	22,7	35,7	48,7	100	2,8	2,1	8,38	VH005 051	71C4	2500
113,4	22,7	35,7	97,5	100	2,8	1,0	8,38	VH010 051	80A4	2500
113,3	22,7	35,4	96,6	190	5,4	2,0	16,77	VH005 032	71B2	5500
111,8	22,4	35,9	97,9	600	16,7	6,1	8,50	VH010 062	80A4	12000
111,7	22,3	34,6	62,9	160	4,6	2,5	5,46	VH010 042	80B6	6600
111,4	22,3	36,0	98,2	340	9,4	3,5	8,53	VH010 052	80A4	8000
108,6	21,7	37,3	50,9	55	1,5	1,1	8,75	VH005 041	71C4	1000
107,1	21,4	37,5	51,1	130	3,5	2,5	8,87	VH005 032	71C4	5500
106,6	21,3	37,6	51,3	210	5,6	4,1	8,91	VH005 042	71C4	6600
106,6	21,3	37,6	102,7	210	5,6	2,0	8,91	VH010 042	80A4	6600
106,5	21,3	36,3	66,0	260	7,2	3,9	5,73	VH010 052	80B6	8000
104,8	21,0	37,2	67,7	100	2,7	1,5	5,82	VH010 051	80B6	2500
104,4	20,9	38,4	104,8	200	5,2	1,9	18,20	VH005 032	71B2	5500
101,2	20,2	39,6	108,1	600	15,1	5,5	9,39	VH010 062	80A4	12000
100,0	20,0	40,1	109,4	250	6,2	2,3	19,00	VH005 042	71B2	6600
99,3	19,9	40,4	110,2	370	9,2	3,4	9,56	VH010 052	80A4	8000
95,5	19,1	42,0	114,6	200	4,8	1,7	19,90	VH005 032	71B2	5500
93,7	18,7	42,8	58,4	140	3,3	2,4	10,14	VH005 032	71C4	5500
92,1	18,4	43,6	59,4	240	5,5	4,0	10,31	VH005 042	71C4	6600
92,1	18,4	43,6	118,8	240	5,5	2,0	10,31	VH010 042	80A4	6600
90,5	18,1	44,4	121,0	250	5,6	2,1	21,00	VH005 042	71B2	6600
88,5	17,7	43,7	79,4	290	6,6	3,7	6,89	VH010 052	80B6	8000
84,9	17,0	45,5	82,8	160	3,5	1,9	7,19	VH010 042	80B6	6600
83,8	16,8	47,9	130,6	200	4,2	1,5	22,68	VH005 032	71B2	5500
83,2	16,6	46,9	85,4	100	2,1	1,2	7,33	VH010 051	80B6	2500
82,5	16,5	48,6	132,6	390	8,0	2,9	11,51	VH010 052	80A4	8000
82,1	16,4	48,9	133,3	260	5,3	2,0	23,15	VH005 042	71B2	6600
81,3	16,3	49,4	134,6	650	13,2	4,8	11,69	VH010 062	80A4	12000
80,8	16,2	49,7	67,7	145	2,9	2,1	11,76	VH005 032	71C4	5500
80,5	16,1	49,8	68,0	250	5,0	3,7	11,80	VH005 042	71C4	6600
80,5	16,1	49,8	135,9	250	5,0	1,8	11,80	VH010 042	80A4	6600
79,7	15,9	50,3	137,3	200	4,0	1,5	23,83	VH005 032	71B2	5500
75,0	15,0	53,5	145,9	700	13,1	4,8	12,67	VH010 062	80A4	12000
73,0	14,6	55,0	150,0	260	4,7	1,7	26,04	VH005 042	71B2	6600
72,8	14,6	53,6	97,5	100	1,9	1,0	8,38	VH010 051	80B6	2500
72,0	14,4	55,7	152,0	200	3,6	1,3	26,39	VH005 032	71B2	5500
71,8	14,4	53,9	97,9	600	11,1	6,1	8,50	VH010 062	80B6	12000
71,5	14,3	54,0	98,2	340	6,3	3,5	8,53	VH010 052	80B6	8000
70,0	14,0	57,3	78,2	250	4,4	3,2	13,57	VH005 042	71C4	6600
70,0	14,0	57,3	156,3	250	4,4	1,6	13,57	VH010 042	80A4	6600
69,2	13,8	58,0	79,0	170	2,9	2,2	13,72	VH005 032	71C4	5500
69,1	13,8	58,1	158,4	280	4,8	1,8	27,50	VH005 042	71B2	6600
68,4	13,7	56,5	102,7	210	3,7	2,0	8,91	VH010 042	80B6	6600
66,7	13,3	60,1	164,0	430	7,2	2,6	14,24	VH010 052	80A4	8000

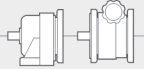

0,55 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
65,0	13,0	59,5	108,1	600	10,1	5,5	9,39	VH010 062	80B6	12000
64,8	13,0	61,9	84,4	170	2,7	2,0	14,66	VH005 032	71C4	5500
64,4	12,9	62,3	169,9	700	11,2	4,1	14,75	VH010 062	80A4	12000
64,0	12,8	62,7	171,1	200	3,2	1,2	29,70	VH005 032	71B2	5500
63,8	12,8	60,6	110,2	370	6,1	3,4	9,56	VH010 052	80B6	8000
62,4	12,5	64,3	175,4	280	4,4	1,6	30,45	VH005 042	71B2	6600
59,5	11,9	67,4	91,9	250	3,7	2,7	15,96	VH005 042	71C4	6600
59,5	11,9	67,4	183,9	250	3,7	1,4	15,96	VH010 042	80A4	6600
59,1	11,8	65,4	118,8	240	3,7	2,0	10,31	VH010 042	80B6	6600
58,3	11,7	68,8	187,6	800	11,6	4,3	16,29	VH010 062	80A4	12000
57,8	11,6	69,5	189,5	200	2,9	1,1	32,89	VH005 032	71B2	5500
57,3	11,5	70,1	191,2	450	6,4	2,4	16,59	VH010 052	80A4	8000
56,7	11,3	70,8	96,6	190	2,7	2,0	16,77	VH005 032	71C4	5500
55,7	11,1	72,0	196,4	280	3,9	1,4	34,10	VH005 042	71B2	6600
53,8	10,8	74,6	203,5	830	11,1	4,1	17,67	VH010 062	80A4	12000
53,0	10,6	72,9	132,6	390	5,3	2,9	11,51	VH010 052	80B6	8000
52,8	10,6	76,0	207,4	460	6,1	2,2	18,00	VH010 052	80A4	8000
52,2	10,4	76,9	104,8	200	2,6	1,9	18,20	VH005 032	71C4	5500
52,2	10,4	74,1	134,6	650	8,8	4,8	11,69	VH010 062	80B6	12000
51,7	10,3	74,8	135,9	250	3,3	1,8	11,80	VH010 042	80B6	6600
50,3	10,1	79,8	217,5	280	3,5	1,3	37,76	VH005 042	71B2	6600
50,1	10,0	80,1	218,4	200	2,5	0,9	37,92	VH005 032	71B2	5500
50,0	10,0	80,3	109,4	250	3,1	2,3	19,00	VH005 042	71C4	6600
50,0	10,0	80,3	218,9	250	3,1	1,1	19,00	VH010 042	80A4	6600
48,2	9,6	80,3	145,9	700	8,7	4,8	12,67	VH010 062	80B6	12000
47,7	9,5	84,0	114,6	200	2,4	1,7	19,90	VH005 032	71C4	5500
47,6	9,5	84,4	230,1	460	5,5	2,0	19,97	VH010 052	80A4	8000
46,8	9,4	85,7	233,6	850	9,9	3,6	20,28	VH010 062	80A4	12000
45,9	9,2	87,4	238,5	200	2,3	0,8	41,40	VH005 032	71B2	5500
45,2	9,0	88,7	121,0	250	2,8	2,1	21,00	VH005 042	71C4	6600
45,2	9,0	88,7	241,9	250	2,8	1,0	21,00	VH010 042	80A4	6600
44,9	9,0	86,0	156,3	250	2,9	1,6	13,57	VH010 042	80B6	6600
43,8	8,8	91,5	249,6	470	5,1	1,9	21,67	VH010 052	80A4	8000
43,4	8,7	92,4	252,0	280	3,0	1,1	43,75	VH005 042	71B2	6600
42,8	8,6	90,2	164,0	430	4,8	2,6	14,24	VH010 052	80B6	8000
41,9	8,4	95,8	130,6	200	2,1	1,5	22,68	VH005 032	71C4	5500
41,4	8,3	93,5	169,9	700	7,5	4,1	14,75	VH010 062	80B6	12000
41,0	8,2	97,8	133,3	260	2,7	2,0	23,15	VH005 042	71C4	6600
41,0	8,2	97,8	266,6	260	2,7	1,0	23,15	VH010 042	80A4	6600
40,8	8,2	98,3	268,1	850	8,6	3,2	23,27	VH010 062	80A4	12000
40,0	8,0	100,4	273,8	280	2,8	1,0	47,53	VH005 042	71B2	6600
39,9	8,0	100,7	137,3	200	2,0	1,5	23,83	VH005 032	71C4	5500
38,5	7,7	104,4	284,6	470	4,5	1,7	24,71	VH010 052	80A4	8000
38,2	7,6	101,1	183,9	250	2,5	1,4	15,96	VH010 042	80B6	6600
37,5	7,5	103,2	187,6	800	7,8	4,3	16,29	VH010 062	80B6	12000
37,0	7,4	108,5	296,0	850	7,8	2,9	25,70	VH010 062	80A4	12000
36,8	7,4	105,1	191,2	450	4,3	2,4	16,59	VH010 052	80B6	8000
36,5	7,3	110,0	150,0	260	2,4	1,7	26,04	VH005 042	71C4	6600
36,5	7,3	110,0	300,0	260	2,4	0,9	26,04	VH010 042	80A4	6600
36,3	7,3	110,6	301,6	490	4,4	1,6	26,18	VH010 052	80A4	8000
36,0	7,2	111,5	152,0	200	1,8	1,3	26,39	VH005 032	71C4	5500
35,0	7,0	114,6	312,5	280	2,4	0,9	54,25	VH005 042	71B2	6600
34,5	6,9	116,2	158,4	280	2,4	1,8	27,50	VH005 042	71C4	6600
34,5	6,9	116,2	316,8	280	2,4	0,9	27,50	VH010 042	80A4	6600
34,5	6,9	111,9	203,5	830	7,4	4,1	17,67	VH010 062	80B6	12000
33,9	6,8	114,0	207,4	460	4,0	2,2	18,00	VH010 052	80B6	8000
33,4	6,7	120,1	327,6	490	4,1	1,5	28,44	VH010 052	80A4	8000
32,4	6,5	123,9	337,9	800	6,5	2,4	29,33	VH010 062	80A4	12000

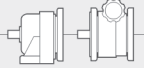

0,55 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
32,3	6,5	121,6	331,7	500	4,1	1,5	58,81	VH005 053	71B2	8000
32,1	6,4	120,4	218,9	250	2,1	1,1	19,00	VH010 042	80B6	6600
32,0	6,4	125,5	171,1	200	1,6	1,2	29,70	VH005 032	71C4	5500
31,2	6,2	128,6	175,4	280	2,2	1,6	30,45	VH005 042	71C4	6600
30,7	6,1	127,9	348,7	300	2,3	0,9	61,83	VH005 043	71B2	6600
30,5	6,1	126,6	230,1	460	3,6	2,0	19,97	VH010 052	80B6	8000
30,1	6,0	133,1	363,1	490	3,7	1,3	31,52	VH010 052	80A4	8000
30,1	6,0	128,5	233,6	850	6,6	3,6	20,28	VH010 062	80B6	12000
29,7	5,9	135,2	368,6	850	6,3	2,3	32,00	VH010 062	80A4	12000
29,0	5,8	133,1	241,9	250	1,9	1,0	21,00	VH010 042	80B6	6600
28,9	5,8	138,9	189,5	200	1,4	1,1	32,89	VH005 032	71C4	5500
28,8	5,8	139,4	380,2	490	3,5	1,3	33,00	VH010 052	80A4	8000
28,2	5,6	137,3	249,6	470	3,4	1,9	21,67	VH010 052	80B6	8000
27,9	5,6	144,0	196,4	280	1,9	1,4	34,10	VH005 042	71C4	6600
26,4	5,3	146,6	266,6	260	1,8	1,0	23,15	VH010 042	80B6	6600
26,2	5,2	147,5	268,1	850	5,8	3,2	23,27	VH010 062	80B6	12000
26,1	5,2	150,4	410,3	500	3,3	1,2	72,75	VH005 053	71B2	8000
25,7	5,1	156,2	426,1	800	5,1	1,9	36,99	VH010 062	80A4	12000
25,2	5,0	159,5	217,5	280	1,8	1,3	37,76	VH005 042	71C4	6600
25,1	5,0	160,2	218,4	200	1,2	0,9	37,92	VH005 032	71C4	5500
24,7	4,9	156,5	284,6	470	3,0	1,7	24,71	VH010 052	80B6	8000
24,4	4,9	164,7	449,1	490	3,0	1,1	38,98	VH010 052	80A4	8000
23,7	4,7	162,8	296,0	850	5,2	2,9	25,70	VH010 062	80B6	12000
23,6	4,7	170,4	464,6	850	5,0	1,8	40,33	VH010 062	80A4	12000
23,4	4,7	165,0	300,0	260	1,6	0,9	26,04	VH010 042	80B6	6600
23,3	4,7	165,9	301,6	490	3,0	1,6	26,18	VH010 052	80B6	8000
22,9	4,6	174,9	238,5	200	1,1	0,8	41,40	VH005 032	71C4	5500
22,2	4,4	174,2	316,8	280	1,6	0,9	27,50	VH010 042	80B6	6600
21,7	4,3	184,8	252,0	280	1,5	1,1	43,75	VH005 042	71C4	6600
21,5	4,3	180,2	327,6	490	2,7	1,5	28,44	VH010 052	80B6	8000
21,0	4,2	187,2	510,5	500	2,7	1,0	90,51	VH005 053	71B2	8000
20,9	4,2	191,6	522,6	490	2,6	0,9	45,36	VH010 052	80A4	8000
20,8	4,2	185,9	337,9	800	4,3	2,4	29,33	VH010 062	80B6	12000
20,6	4,1	194,6	530,6	850	4,4	1,6	46,06	VH010 062	80A4	12000
20,0	4,0	200,8	273,8	280	1,4	1,0	47,53	VH005 042	71C4	6600
19,4	3,9	199,7	363,1	490	2,5	1,3	31,52	VH010 052	80B6	8000
19,3	3,9	207,5	566,0	490	2,4	0,9	49,13	VH010 052	80A4	8000
19,2	3,8	204,5	557,8	850	4,2	1,5	49,45	VH010 063	80A4	12000
19,1	3,8	202,8	368,6	850	4,2	2,3	32,00	VH010 062	80B6	12000
18,5	3,7	209,1	380,2	490	2,3	1,3	33,00	VH010 052	80B6	8000
17,5	3,5	229,2	312,5	280	1,2	0,9	54,25	VH005 042	71C4	6600
17,4	3,5	225,3	614,5	500	2,2	0,8	108,95	VH005 053	71B2	8000
17,4	3,5	225,9	616,0	850	3,8	1,4	54,61	VH010 063	80A4	12000
16,8	3,4	233,8	637,6	1600	6,8	2,5	56,53	VH010 083	80A4	18000
16,5	3,3	234,4	426,1	800	3,4	1,9	36,99	VH010 062	80B6	12000
16,2	3,2	243,2	331,7	500	2,1	1,5	58,81	VH005 053	71C4	8000
15,6	3,1	247,0	449,1	490	2,0	1,1	38,98	VH010 052	80B6	8000
15,4	3,1	255,7	348,7	300	1,2	0,9	61,83	VH005 043	71C4	6600
15,1	3,0	255,6	464,6	850	3,3	1,8	40,33	VH010 062	80B6	12000
14,0	2,8	281,2	767,0	850	3,0	1,1	68,00	VH010 063	80A4	12000
13,4	2,7	287,4	522,6	490	1,7	0,9	45,36	VH010 052	80B6	8000
13,3	2,7	295,6	806,3	1800	6,1	2,2	71,48	VH010 083	80A4	18000
13,2	2,6	291,9	530,6	850	2,9	1,6	46,06	VH010 062	80B6	12000
13,1	2,6	300,9	410,3	500	1,7	1,2	72,75	VH005 053	71C4	8000
12,4	2,5	311,3	566,0	490	1,6	0,9	49,13	VH010 052	80B6	8000
12,3	2,5	306,8	557,8	850	2,8	1,5	49,45	VH010 063	80B6	12000
12,0	2,4	326,2	889,7	1800	5,5	2,0	78,87	VH010 083	80A4	18000
11,2	2,2	338,8	616,0	850	2,5	1,4	54,61	VH010 063	80B6	12000

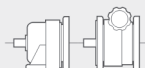
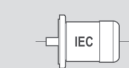
0,55 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
11,1	2,2	353,9	965,1	1800	5,1	1,9	85,56	VH010 083	80A4	18000
11,1	2,2	354,9	968,0	850	2,4	0,9	85,82	VH010 063	80A4	12000
10,8	2,2	350,7	637,6	1600	4,6	2,5	56,53	VH010 083	80B6	18000
10,5	2,1	374,4	510,5	500	1,3	1,0	90,51	VH005 053	71C4	8000
9,7	1,9	405,7	1106,4	1800	4,4	1,6	98,09	VH010 083	80A4	18000
9,0	1,8	421,9	767,0	850	2,0	1,1	68,00	VH010 063	80B6	12000
8,7	1,7	450,6	614,5	500	1,1	0,8	108,95	VH005 053	71C4	8000
8,5	1,7	443,5	806,3	1800	4,1	2,2	71,48	VH010 083	80B6	18000
8,4	1,7	466,5	1272,2	1800	3,9	1,4	112,78	VH010 083	80A4	18000
7,7	1,5	489,3	889,7	1800	3,7	2,0	78,87	VH010 083	80B6	18000
7,6	1,5	514,7	1403,7	1800	3,5	1,3	124,44	VH010 083	80A4	18000
7,1	1,4	530,8	965,1	1800	3,4	1,9	85,56	VH010 083	80B6	18000
7,1	1,4	532,4	968,0	850	1,6	0,9	85,82	VH010 063	80B6	12000
6,7	1,3	587,9	1603,5	1800	3,1	1,1	142,15	VH010 083	80A4	18000
6,2	1,2	608,5	1106,4	1800	3,0	1,6	98,09	VH010 083	80B6	18000
6,1	1,2	640,1	1745,7	1800	2,8	1,0	154,76	VH010 083	80A4	18000
5,9	1,2	671,5	1831,3	1800	2,7	1,0	162,35	VH010 083	80A4	18000
5,4	1,1	699,7	1272,2	1800	2,6	1,4	112,78	VH010 083	80B6	18000
5,3	1,1	740,9	2020,6	1800	2,4	0,9	179,13	VH010 083	80A4	18000
4,9	1,0	772,1	1403,7	1800	2,3	1,3	124,44	VH010 083	80B6	18000
4,9	1,0	806,8	2200,4	1800	2,2	0,8	195,07	VH010 083	80A4	18000
4,3	0,9	881,9	1603,5	1800	2,0	1,1	142,15	VH010 083	80B6	18000
3,9	0,8	960,2	1745,7	1800	1,9	1,0	154,76	VH010 083	80B6	18000
3,8	0,8	1007,2	1831,3	1800	1,8	1,0	162,35	VH010 083	80B6	18000
3,4	0,7	1111,3	2020,6	1800	1,6	0,9	179,13	VH010 083	80B6	18000
3,1	0,6	1210,2	2200,4	1800	1,5	0,8	195,07	VH010 083	80B6	18000

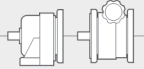

0,75 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
1492,9	298,6	3,7	7,4	40	10,8	5,4	1,27	VH005 051	71C2	2500
1338,6	267,7	4,1	8,3	60	14,5	7,3	1,42	VH005 051	71C2	2500
1321,7	264,3	4,2	8,4	25	6,0	3,0	1,44	VH005 041	71C2	1000
950,0	190,0	5,8	11,6	25	4,3	2,1	2,00	VH005 041	71C2	1000
894,1	178,8	6,2	12,4	60	9,7	4,9	2,13	VH005 051	71C2	2500
746,4	149,3	7,4	14,8	30	4,1	2,0	2,55	VH005 041	71C2	1000
746,4	149,3	7,4	14,8	40	5,4	2,7	1,27	VH010 051	80B4	2500
738,9	147,8	7,5	15,0	70	9,4	4,7	2,57	VH005 051	71C2	2500
707,0	141,4	7,8	15,6	80	10,2	5,1	1,34	VH010 061	80B4	3700
700,0	140,0	7,9	15,8	30	3,8	1,9	2,71	VH005 041	71C2	1000
669,3	133,9	8,3	16,5	60	7,3	3,6	1,42	VH010 051	80B4	2500
611,9	122,4	9,0	18,1	40	4,4	2,2	3,11	VH005 041	71C2	1000
600,0	120,0	9,2	18,4	80	8,7	4,3	3,17	VH005 051	71C2	2500
529,5	105,9	10,4	20,9	45	4,3	2,2	3,59	VH005 041	71C2	1000
515,3	103,1	10,7	21,5	90	8,4	4,2	3,69	VH005 051	71C2	2500
475,0	95,0	11,6	23,3	90	7,7	3,9	4,00	VH005 051	71C2	2500
452,4	90,5	12,2	24,4	45	3,7	1,8	4,20	VH005 041	71C2	1000
447,1	89,4	12,4	24,7	60	4,9	2,4	2,13	VH010 051	80B4	2500
404,6	80,9	13,5	27,0	95	7,0	3,5	4,70	VH005 032	71C2	5500
398,4	79,7	13,9	27,8	95	6,8	3,4	4,77	VH005 051	71C2	2500
380,0	76,0	14,6	29,1	45	3,1	1,5	5,00	VH005 041	71C2	1000
369,4	73,9	15,0	29,9	70	4,7	2,3	2,57	VH010 051	80B4	2500
361,9	72,4	15,3	30,6	100	6,5	3,3	5,25	VH005 051	71C2	2500
347,8	69,6	15,7	31,5	160	10,2	5,1	5,46	VH005 042	71C2	6600
345,5	69,1	16,0	32,0	50	3,1	1,6	5,50	VH005 041	71C2	1000
326,6	65,3	16,9	33,9	100	5,9	3,0	5,82	VH005 051	71C2	2500

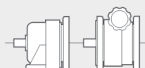

0,75 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.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

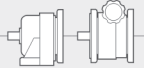

0,75 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
57,8	11,6	94,7	189,5	200	2,1	1,1	32,89	VH005 032	71C2	5500
57,3	11,5	95,6	191,2	450	4,7	2,4	16,59	VH010 052	80B4	8000
55,7	11,1	98,2	196,4	280	2,9	1,4	34,10	VH005 042	71C2	6600
53,8	10,8	101,8	203,5	830	8,2	4,1	17,67	VH010 062	80B4	12000
52,8	10,6	103,7	207,4	460	4,4	2,2	18,00	VH010 052	80B4	8000
50,3	10,1	108,8	217,5	280	2,6	1,3	37,76	VH005 042	71C2	6600
50,1	10,0	109,2	218,4	200	1,8	0,9	37,92	VH005 032	71C2	5500
50,0	10,0	109,4	218,9	250	2,3	1,1	19,00	VH010 042	80B4	6600
47,6	9,5	115,1	230,1	460	4,0	2,0	19,97	VH010 052	80B4	8000
46,8	9,4	116,8	233,6	850	7,3	3,6	20,28	VH010 062	80B4	12000
45,9	9,2	119,2	238,5	200	1,7	0,8	41,40	VH005 032	71C2	5500
45,2	9,0	121,0	241,9	250	2,1	1,0	21,00	VH010 042	80B4	6600
43,8	8,8	124,8	249,6	470	3,8	1,9	21,67	VH010 052	80B4	8000
43,4	8,7	126,0	252,0	280	2,2	1,1	43,75	VH005 042	71C2	6600
41,0	8,2	133,3	266,6	260	2,0	1,0	23,15	VH010 042	80B4	6600
40,8	8,2	134,1	268,1	850	6,3	3,2	23,27	VH010 062	80B4	12000
40,0	8,0	136,9	273,8	280	2,0	1,0	47,53	VH005 042	71C2	6600
38,5	7,7	142,3	284,6	470	3,3	1,7	24,71	VH010 052	80B4	8000
37,0	7,4	148,0	296,0	850	5,7	2,9	25,70	VH010 062	80B4	12000
36,5	7,3	150,0	300,0	260	1,7	0,9	26,04	VH010 042	80B4	6600
36,3	7,3	150,8	301,6	490	3,2	1,6	26,18	VH010 052	80B4	8000
35,0	7,0	156,2	312,5	280	1,8	0,9	54,25	VH005 042	71C2	6600
34,5	6,9	158,4	316,8	280	1,8	0,9	27,50	VH010 042	80B4	6600
33,4	6,7	163,8	327,6	490	3,0	1,5	28,44	VH010 052	80B4	8000
32,4	6,5	169,0	337,9	800	4,7	2,4	29,33	VH010 062	80B4	12000
32,3	6,5	165,9	331,7	500	3,0	1,5	58,81	VH005 053	71C2	8000
30,7	6,1	174,4	348,7	300	1,7	0,9	61,83	VH005 043	71C2	6600
30,1	6,0	181,5	363,1	490	2,7	1,3	31,52	VH010 052	80B4	8000
29,7	5,9	184,3	368,6	850	4,6	2,3	32,00	VH010 062	80B4	12000
28,8	5,8	190,1	380,2	490	2,6	1,3	33,00	VH010 052	80B4	8000
26,1	5,2	205,1	410,3	500	2,4	1,2	72,75	VH005 053	71C2	8000
25,7	5,1	213,1	426,1	800	3,8	1,9	36,99	VH010 062	80B4	12000
24,4	4,9	224,5	449,1	490	2,2	1,1	38,98	VH010 052	80B4	8000
23,6	4,7	232,3	464,6	850	3,7	1,8	40,33	VH010 062	80B4	12000
21,0	4,2	255,2	510,5	500	2,0	1,0	90,51	VH005 053	71C2	8000
20,9	4,2	261,3	522,6	490	1,9	0,9	45,36	VH010 052	80B4	8000
20,6	4,1	265,3	530,6	850	3,2	1,6	46,06	VH010 062	80B4	12000
19,3	3,9	283,0	566,0	490	1,7	0,9	49,13	VH010 052	80B4	8000
19,2	3,8	278,9	557,8	850	3,0	1,5	49,45	VH010 063	80B4	12000
17,4	3,5	307,2	614,5	500	1,6	0,8	108,95	VH005 053	71C2	8000
17,4	3,5	308,0	616,0	850	2,8	1,4	54,61	VH010 063	80B4	12000
16,8	3,4	318,8	637,6	1600	5,0	2,5	56,53	VH010 083	80B4	18000
14,0	2,8	383,5	767,0	850	2,2	1,1	68,00	VH010 063	80B4	12000
13,3	2,7	403,2	806,3	1800	4,5	2,2	71,48	VH010 083	80B4	18000
12,0	2,4	444,8	889,7	1800	4,0	2,0	78,87	VH010 083	80B4	18000
11,1	2,2	482,5	965,1	1800	3,7	1,9	85,56	VH010 083	80B4	18000
11,1	2,2	484,0	968,0	850	1,8	0,9	85,82	VH010 063	80B4	12000
9,7	1,9	553,2	1106,4	1800	3,3	1,6	98,09	VH010 083	80B4	18000
8,4	1,7	636,1	1272,2	1800	2,8	1,4	112,78	VH010 083	80B4	18000
7,6	1,5	701,9	1403,7	1800	2,6	1,3	124,44	VH010 083	80B4	18000
6,7	1,3	801,7	1603,5	1800	2,2	1,1	142,15	VH010 083	80B4	18000
6,1	1,2	872,9	1745,7	1800	2,1	1,0	154,76	VH010 083	80B4	18000
5,9	1,2	915,6	1831,3	1800	2,0	1,0	162,35	VH010 083	80B4	18000
5,3	1,1	1010,3	2020,6	1800	1,8	0,9	179,13	VH010 083	80B4	18000
4,9	1,0	1100,2	2200,4	1800	1,6	0,8	195,07	VH010 083	80B4	18000

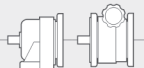

0,92 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
746,4	149,3	9,3	14,8	40	4,3	2,7	1,27	VH010 051	80C4	2500
707,0	141,4	9,8	15,6	80	8,2	5,1	1,34	VH010 061	80C4	3700
669,3	133,9	10,3	16,5	60	5,8	3,6	1,42	VH010 051	80C4	2500
447,1	89,4	15,5	24,7	60	3,9	2,4	2,13	VH010 051	80C4	2500
369,4	73,9	18,7	29,9	70	3,7	2,3	2,57	VH010 051	80C4	2500
300,0	60,0	23,0	36,9	80	3,5	2,2	3,17	VH010 051	80C4	2500
257,6	51,5	26,8	42,9	90	3,4	2,1	3,69	VH010 051	80C4	2500
237,5	47,5	29,1	46,6	90	3,1	1,9	4,00	VH010 051	80C4	2500
199,2	39,8	34,7	55,5	95	2,7	1,7	4,77	VH010 051	80C4	2500
181,0	36,2	38,2	61,1	100	2,6	1,6	5,25	VH010 051	80C4	2500
173,9	34,8	39,3	62,9	160	4,1	2,5	5,46	VH010 042	80C4	6600
165,9	33,2	41,2	66,0	260	6,3	3,9	5,73	VH010 052	80C4	8000
163,3	32,7	42,3	67,7	100	2,4	1,5	5,82	VH010 051	80C4	2500
137,8	27,6	49,6	79,4	290	5,8	3,7	6,89	VH010 052	80C4	8000
132,2	26,4	51,8	82,8	160	3,1	1,9	7,19	VH010 042	80C4	6600
129,5	25,9	53,3	85,4	100	1,9	1,2	7,33	VH010 051	80C4	2500
113,4	22,7	60,9	97,5	100	1,6	1,0	8,38	VH010 051	80C4	2500
111,8	22,4	61,2	97,9	600	9,8	6,1	8,50	VH010 062	80C4	12000
111,4	22,3	61,4	98,2	340	5,5	3,5	8,53	VH010 052	80C4	8000
106,6	21,3	64,2	102,7	210	3,3	2,0	8,91	VH010 042	80C4	6600
101,2	20,2	67,6	108,1	600	8,9	5,5	9,39	VH010 062	80C4	12000
99,3	19,9	68,8	110,2	370	5,4	3,4	9,56	VH010 052	80C4	8000
92,1	18,4	74,3	118,8	240	3,2	2,0	10,31	VH010 042	80C4	6600
82,5	16,5	82,9	132,6	390	4,7	2,9	11,51	VH010 052	80C4	8000
81,3	16,3	84,2	134,6	650	7,7	4,8	11,69	VH010 062	80C4	12000
80,5	16,1	85,0	135,9	250	2,9	1,8	11,80	VH010 042	80C4	6600
75,0	15,0	91,2	145,9	700	7,7	4,8	12,67	VH010 062	80C4	12000
70,0	14,0	97,7	156,3	250	2,6	1,6	13,57	VH010 042	80C4	6600
66,7	13,3	102,5	164,0	430	4,2	2,6	14,24	VH010 052	80C4	8000
64,4	12,9	106,2	169,9	700	6,6	4,1	14,75	VH010 062	80C4	12000
59,5	11,9	114,9	183,9	250	2,2	1,4	15,96	VH010 042	80C4	6600
58,3	11,7	117,3	187,6	800	6,8	4,3	16,29	VH010 062	80C4	12000
57,3	11,5	119,5	191,2	450	3,8	2,4	16,59	VH010 052	80C4	8000
53,8	10,8	127,2	203,5	830	6,5	4,1	17,67	VH010 062	80C4	12000
52,8	10,6	129,6	207,4	460	3,5	2,2	18,00	VH010 052	80C4	8000
50,0	10,0	136,8	218,9	250	1,8	1,1	19,00	VH010 042	80C4	6600
47,6	9,5	143,8	230,1	460	3,2	2,0	19,97	VH010 052	80C4	8000
46,8	9,4	146,0	233,6	850	5,8	3,6	20,28	VH010 062	80C4	12000
45,2	9,0	151,2	241,9	250	1,7	1,0	21,00	VH010 042	80C4	6600
43,8	8,8	156,0	249,6	470	3,0	1,9	21,67	VH010 052	80C4	8000
41,0	8,2	166,6	266,6	260	1,6	1,0	23,15	VH010 042	80C4	6600
40,8	8,2	167,6	268,1	850	5,1	3,2	23,27	VH010 062	80C4	12000
38,5	7,7	177,9	284,6	470	2,6	1,7	24,71	VH010 052	80C4	8000
37,0	7,4	185,0	296,0	850	4,6	2,9	25,70	VH010 062	80C4	12000
36,5	7,3	187,5	300,0	260	1,4	0,9	26,04	VH010 042	80C4	6600
36,3	7,3	188,5	301,6	490	2,6	1,6	26,18	VH010 052	80C4	8000
34,5	6,9	198,0	316,8	280	1,4	0,9	27,50	VH010 042	80C4	6600
33,4	6,7	204,8	327,6	490	2,4	1,5	28,44	VH010 052	80C4	8000
32,4	6,5	211,2	337,9	800	3,8	2,4	29,33	VH010 062	80C4	12000
30,1	6,0	226,9	363,1	490	2,2	1,3	31,52	VH010 052	80C4	8000
29,7	5,9	230,4	368,6	850	3,7	2,3	32,00	VH010 062	80C4	12000
28,8	5,8	237,6	380,2	490	2,1	1,3	33,00	VH010 052	80C4	8000
25,7	5,1	266,3	426,1	800	3,0	1,9	36,99	VH010 062	80C4	12000
24,4	4,9	280,7	449,1	490	1,7	1,1	38,98	VH010 052	80C4	8000
23,6	4,7	290,4	464,6	850	2,9	1,8	40,33	VH010 062	80C4	12000
20,9	4,2	326,6	522,6	490	1,5	0,9	45,36	VH010 052	80C4	8000
20,6	4,1	331,6	530,6	850	2,6	1,6	46,06	VH010 062	80C4	12000
19,3	3,9	353,8	566,0	490	1,4	0,9	49,13	VH010 052	80C4	8000

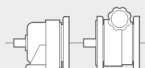
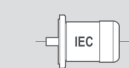
0,92 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
19,2	3,8	348,7	557,8	850	2,4	1,5	49,45	VH010 063	80C4	12000
17,4	3,5	385,0	616,0	850	2,2	1,4	54,61	VH010 063	80C4	12000
16,8	3,4	398,5	637,6	1600	4,0	2,5	56,53	VH010 083	80C4	18000
14,0	2,8	479,4	767,0	850	1,8	1,1	68,00	VH010 063	80C4	12000
13,3	2,7	503,9	806,3	1800	3,6	2,2	71,48	VH010 083	80C4	18000
12,0	2,4	556,0	889,7	1800	3,2	2,0	78,87	VH010 083	80C4	18000
11,1	2,2	603,2	965,1	1800	3,0	1,9	85,56	VH010 083	80C4	18000
11,1	2,2	605,0	968,0	850	1,4	0,9	85,82	VH010 063	80C4	12000
9,7	1,9	691,5	1106,4	1800	2,6	1,6	98,09	VH010 083	80C4	18000
8,4	1,7	795,1	1272,2	1800	2,3	1,4	112,78	VH010 083	80C4	18000
7,6	1,5	877,3	1403,7	1800	2,1	1,3	124,44	VH010 083	80C4	18000
6,7	1,3	1002,2	1603,5	1800	1,8	1,1	142,15	VH010 083	80C4	18000
6,1	1,2	1091,1	1745,7	1800	1,6	1,0	154,76	VH010 083	80C4	18000
5,9	1,2	1144,5	1831,3	1800	1,6	1,0	162,35	VH010 083	80C4	18000
5,3	1,1	1262,9	2020,6	1800	1,4	0,9	179,13	VH010 083	80C4	18000
4,9	1,0	1375,2	2200,4	1800	1,3	0,8	195,07	VH010 083	80C4	18000

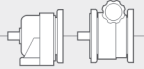

1,10 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
1492,9	298,6	5,4	14,8	40	7,4	2,7	1,27	VH010 051	80B2	2500
1414,0	282,8	5,7	15,6	80	13,9	5,1	1,34	VH010 061	80B2	3700
1338,6	267,7	6,1	16,5	60	9,9	3,6	1,42	VH010 051	80B2	2500
894,1	178,8	9,1	24,7	60	6,6	2,4	2,13	VH010 051	80B2	2500
770,8	146,5	11,3	30,2	200	17,7	6,6	1,30	VH020 081	90S4	4000
738,9	147,8	11,0	29,9	70	6,4	2,3	2,57	VH010 051	80B2	2500
700,0	133,0	12,5	33,3	220	17,6	6,6	1,43	VH020 081	90S4	4000
600,0	120,0	13,5	36,9	80	5,9	2,2	3,17	VH010 051	80B2	2500
517,9	98,4	16,9	45,0	230	13,6	5,1	1,93	VH020 081	90S4	4000
515,3	103,1	15,7	42,9	90	5,7	2,1	3,69	VH010 051	80B2	2500
508,8	94,0	17,0	30,2	200	11,8	6,6	1,30	VH020 081	90L6	4000
475,0	95,0	17,1	46,6	90	5,3	1,9	4,00	VH010 051	80B2	2500
462,0	85,4	18,7	33,3	220	11,8	6,6	1,43	VH020 081	90L6	4000
398,4	79,7	20,4	55,5	95	4,7	1,7	4,77	VH010 051	80B2	2500
393,4	74,8	22,2	59,2	280	12,6	4,7	2,54	VH020 081	90S4	4000
361,9	72,4	22,4	61,1	100	4,5	1,6	5,25	VH010 051	80B2	2500
347,8	69,6	23,1	62,9	160	6,9	2,5	5,46	VH010 042	80B2	6600
341,8	63,2	25,3	45,0	230	9,1	5,1	1,93	VH020 081	90L6	4000
331,7	66,3	24,2	66,0	260	10,7	3,9	5,73	VH010 052	80B2	8000
326,6	65,3	24,8	67,7	100	4,0	1,5	5,82	VH010 051	80B2	2500
307,7	58,5	28,4	75,7	310	10,9	4,1	3,25	VH020 081	90S4	4000
275,6	55,1	29,1	79,4	290	10,0	3,7	6,89	VH010 052	80B2	8000
268,7	51,0	32,5	86,7	310	9,5	3,6	3,72	VH020 081	90S4	4000
264,3	52,9	30,4	82,8	160	5,3	1,9	7,19	VH010 042	80B2	6600
259,7	48,0	33,3	59,2	280	8,4	4,7	2,54	VH020 081	90L6	4000
259,1	51,8	31,3	85,4	100	3,2	1,2	7,33	VH010 051	80B2	2500
250,0	47,5	34,9	93,1	320	9,2	3,4	4,00	VH020 081	90S4	4000
226,9	45,4	35,7	97,5	100	2,8	1,0	8,38	VH010 051	80B2	2500
223,5	44,7	35,9	97,9	600	16,7	6,1	8,50	VH010 062	80B2	12000
222,8	44,6	36,0	98,2	340	9,4	3,5	8,53	VH010 052	80B2	8000
214,3	40,7	40,7	108,6	320	7,9	2,9	4,67	VH020 081	90S4	4000
213,2	42,6	37,6	102,7	210	5,6	2,0	8,91	VH010 042	80B2	6600
203,1	37,5	42,6	75,7	310	7,3	4,1	3,25	VH020 081	90L6	4000
202,4	40,5	39,6	108,1	600	15,1	5,5	9,39	VH010 062	80B2	12000
198,7	39,7	40,4	110,2	370	9,2	3,4	9,56	VH010 052	80B2	8000
186,0	35,3	46,4	123,8	500	10,8	4,0	5,38	VH020 062	90S4	12000

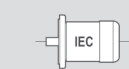
1,10 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
185,6	35,3	46,6	124,2	700	15,0	5,6	5,39	VH020 082	90S4	18000
184,2	36,8	43,6	118,8	240	5,5	2,0	10,31	VH010 042	80B2	6600
180,6	34,3	48,4	128,9	330	6,8	2,6	5,54	VH020 081	90S4	4000
177,3	32,8	48,7	86,7	310	6,4	3,6	3,72	VH020 081	90L6	4000
168,5	32,0	51,3	136,7	550	10,7	4,0	5,93	VH020 062	90S4	12000
168,2	32,0	51,4	137,0	700	13,6	5,1	5,95	VH020 082	90S4	18000
165,1	33,0	48,6	132,6	390	8,0	2,9	11,51	VH010 052	80B2	8000
165,0	30,5	52,4	93,1	320	6,1	3,4	4,00	VH020 081	90L6	4000
164,4	31,2	53,1	141,6	340	6,4	2,4	6,08	VH020 081	90S4	4000
162,6	32,5	49,4	134,6	650	13,2	4,8	11,69	VH010 062	80B2	12000
161,0	32,2	49,8	135,9	250	5,0	1,8	11,80	VH010 042	80B2	6600
150,0	30,0	53,5	145,9	700	13,1	4,8	12,67	VH010 062	80B2	12000
141,4	26,1	61,1	108,6	320	5,2	2,9	4,67	VH020 081	90L6	4000
140,0	28,0	57,3	156,3	250	4,4	1,6	13,57	VH010 042	80B2	6600
135,3	25,7	63,9	170,3	550	8,6	3,2	7,39	VH020 062	90S4	12000
135,2	25,7	63,9	170,4	800	12,5	4,7	7,39	VH020 082	90S4	18000
133,5	26,7	60,1	164,0	430	7,2	2,6	14,24	VH010 052	80B2	8000
133,3	25,3	65,5	174,6	350	5,3	2,0	7,50	VH020 081	90S4	4000
128,8	25,8	62,3	169,9	700	11,2	4,1	14,75	VH010 062	80B2	12000
124,7	23,7	69,3	184,8	800	11,5	4,3	8,02	VH020 082	90S4	18000
122,8	22,7	69,7	123,8	500	7,2	4,0	5,38	VH020 062	90L6	12000
122,5	22,6	69,8	124,2	700	10,0	5,6	5,39	VH020 082	90L6	18000
119,2	22,0	72,5	128,9	330	4,6	2,6	5,54	VH020 081	90L6	4000
119,0	23,8	67,4	183,9	250	3,7	1,4	15,96	VH010 042	80B2	6600
118,4	22,5	73,7	196,6	350	4,7	1,8	8,44	VH020 081	90S4	4000
117,6	22,4	73,4	195,8	600	8,2	3,1	8,50	VH020 062	90S4	12000
116,7	23,3	68,8	187,6	800	11,6	4,3	16,29	VH010 062	80B2	12000
114,5	22,9	70,1	191,2	450	6,4	2,4	16,59	VH010 052	80B2	8000
113,0	21,5	76,5	203,9	900	11,8	4,4	8,85	VH020 082	90S4	18000
111,2	20,6	76,9	136,7	550	7,2	4,0	5,93	VH020 062	90L6	12000
111,0	20,5	77,1	137,0	700	9,1	5,1	5,95	VH020 082	90L6	18000
108,5	20,1	79,7	141,6	340	4,3	2,4	6,08	VH020 081	90L6	4000
107,5	21,5	74,6	203,5	830	11,1	4,1	17,67	VH010 062	80B2	12000
106,5	20,2	81,1	216,2	600	7,4	2,8	9,39	VH020 062	90S4	12000
105,6	21,1	76,0	207,4	460	6,1	2,2	18,00	VH010 052	80B2	8000
100,0	20,0	80,3	218,9	250	3,1	1,1	19,00	VH010 042	80B2	6600
95,1	19,0	84,4	230,1	460	5,5	2,0	19,97	VH010 052	80B2	8000
93,7	18,7	85,7	233,6	850	9,9	3,6	20,28	VH010 062	80B2	12000
90,9	17,3	95,1	253,6	1100	11,6	4,3	11,01	VH020 082	90S4	18000
90,5	18,1	88,7	241,9	250	2,8	1,0	21,00	VH010 042	80B2	6600
89,3	16,5	95,8	170,3	550	5,7	3,2	7,39	VH020 062	90L6	12000
89,3	16,5	95,8	170,4	800	8,3	4,7	7,39	VH020 082	90L6	18000
88,0	16,3	98,2	174,6	350	3,6	2,0	7,50	VH020 081	90L6	4000
87,7	17,5	91,5	249,6	470	5,1	1,9	21,67	VH010 052	80B2	8000
85,6	16,3	101,0	269,3	650	6,4	2,4	11,69	VH020 062	90S4	12000
82,3	15,2	104,0	184,8	800	7,7	4,3	8,02	VH020 082	90L6	18000
82,1	16,4	97,8	266,6	260	2,7	1,0	23,15	VH010 042	80B2	6600
81,6	16,3	98,3	268,1	850	8,6	3,2	23,27	VH010 062	80B2	12000
78,9	15,0	109,4	291,8	700	6,4	2,4	12,67	VH020 062	90S4	12000
78,2	14,4	110,6	196,6	350	3,2	1,8	8,44	VH020 081	90L6	4000
77,6	14,4	110,2	195,8	600	5,4	3,1	8,50	VH020 062	90L6	12000
76,9	15,4	104,4	284,6	470	4,5	1,7	24,71	VH010 052	80B2	8000
74,6	13,8	114,7	203,9	900	7,8	4,4	8,85	VH020 082	90L6	18000
74,1	14,1	116,6	311,0	1400	12,0	4,5	13,50	VH020 082	90S4	18000
73,9	14,8	108,5	296,0	850	7,8	2,9	25,70	VH010 062	80B2	12000
73,0	14,6	110,0	300,0	260	2,4	0,9	26,04	VH010 042	80B2	6600
72,6	14,5	110,6	301,6	490	4,4	1,6	26,18	VH010 052	80B2	8000
70,3	13,0	121,6	216,2	600	4,9	2,8	9,39	VH020 062	90L6	12000

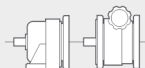

1,10 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
69,1	13,8	116,2	316,8	280	2,4	0,9	27,50	VH010 042	80B2	6600
67,8	12,9	127,4	339,8	700	5,5	2,1	14,75	VH020 062	90S4	12000
67,1	12,8	128,7	343,2	1500	11,7	4,4	14,90	VH020 082	90S4	18000
66,8	13,4	120,1	327,6	490	4,1	1,5	28,44	VH010 052	80B2	8000
64,8	13,0	123,9	337,9	800	6,5	2,4	29,33	VH010 062	80B2	12000
61,4	11,7	140,7	375,2	800	5,7	2,1	16,29	VH020 062	90S4	12000
60,3	12,1	133,1	363,1	490	3,7	1,3	31,52	VH010 052	80B2	8000
60,2	11,4	143,6	382,8	1500	10,4	3,9	16,62	VH020 082	90S4	18000
60,0	11,1	142,6	253,6	1100	7,7	4,3	11,01	VH020 082	90L6	18000
59,4	11,9	135,2	368,6	850	6,3	2,3	32,00	VH010 062	80B2	12000
57,6	11,5	139,4	380,2	490	3,5	1,3	33,00	VH010 052	80B2	8000
56,6	10,8	152,6	407,0	830	5,4	2,0	17,67	VH020 062	90S4	12000
56,5	10,4	151,5	269,3	650	4,3	2,4	11,69	VH020 062	90L6	12000
54,0	10,3	160,1	426,8	1500	9,4	3,5	18,52	VH020 082	90S4	18000
52,1	9,6	164,2	291,8	700	4,3	2,4	12,67	VH020 062	90L6	12000
51,6	9,8	167,5	446,6	1600	9,6	3,6	19,38	VH020 082	90S4	18000
51,4	10,3	156,2	426,1	800	5,1	1,9	36,99	VH010 062	80B2	12000
49,3	9,4	175,2	467,3	850	4,9	1,8	20,28	VH020 062	90S4	12000
48,9	9,0	175,0	311,0	1400	8,0	4,5	13,50	VH020 082	90L6	18000
48,7	9,7	164,7	449,1	490	3,0	1,1	38,98	VH010 052	80B2	8000
47,1	9,4	170,4	464,6	850	5,0	1,8	40,33	VH010 062	80B2	12000
46,8	8,9	184,8	492,8	1600	8,7	3,2	21,39	VH020 082	90S4	18000
44,7	8,3	191,2	339,8	700	3,7	2,1	14,75	VH020 062	90L6	12000
44,3	8,2	193,1	343,2	1500	7,8	4,4	14,90	VH020 082	90L6	18000
43,9	8,3	197,0	525,3	1600	8,1	3,0	22,80	VH020 082	90S4	18000
43,0	8,2	201,1	536,2	850	4,2	1,6	23,27	VH020 062	90S4	12000
41,9	8,4	191,6	522,6	490	2,6	0,9	45,36	VH010 052	80B2	8000
41,2	8,2	194,6	530,6	850	4,4	1,6	46,06	VH010 062	80B2	12000
40,5	7,5	211,1	375,2	800	3,8	2,1	16,29	VH020 062	90L6	12000
39,7	7,3	215,3	382,8	1500	7,0	3,9	16,62	VH020 082	90L6	18000
38,9	7,4	222,0	592,1	850	3,8	1,4	25,70	VH020 062	90S4	12000
38,7	7,7	207,5	566,0	490	2,4	0,9	49,13	VH010 052	80B2	8000
38,4	7,7	204,5	557,8	850	4,2	1,5	49,45	VH010 063	80B2	12000
37,6	7,1	229,8	612,9	1600	7,0	2,6	26,60	VH020 082	90S4	18000
37,4	6,9	229,0	407,0	830	3,6	2,0	17,67	VH020 062	90L6	12000
35,9	6,8	240,9	642,4	1600	6,6	2,5	27,88	VH020 082	90S4	18000
35,6	6,6	240,1	426,8	1500	6,2	3,5	18,52	VH020 082	90L6	18000
34,8	7,0	225,9	616,0	850	3,8	1,4	54,61	VH010 063	80B2	12000
34,1	6,5	253,4	675,8	800	3,2	1,2	29,33	VH020 062	90S4	12000
34,0	6,3	251,2	446,6	1600	6,4	3,6	19,38	VH020 082	90L6	18000
33,6	6,7	233,8	637,6	1600	6,8	2,5	56,53	VH010 083	80B2	18000
32,5	6,0	262,8	467,3	850	3,2	1,8	20,28	VH020 062	90L6	12000
32,1	6,1	269,2	717,8	1600	5,9	2,2	31,15	VH020 082	90S4	18000
31,3	5,9	276,5	737,3	850	3,1	1,2	32,00	VH020 062	90S4	12000
30,9	5,7	277,2	492,8	1600	5,8	3,2	21,39	VH020 082	90L6	18000
29,1	5,5	297,0	792,0	1600	5,4	2,0	34,38	VH020 082	90S4	18000
28,9	5,4	295,5	525,3	1600	5,4	3,0	22,80	VH020 082	90L6	18000
28,4	5,2	301,6	536,2	850	2,8	1,6	23,27	VH020 062	90L6	12000
27,9	5,6	281,2	767,0	850	3,0	1,1	68,00	VH010 063	80B2	12000
27,0	5,1	319,6	852,2	800	2,5	0,9	36,99	VH020 062	90S4	12000
26,6	5,3	295,6	806,3	1800	6,1	2,2	71,48	VH010 083	80B2	18000
25,8	4,9	334,4	891,7	1600	4,8	1,8	38,70	VH020 082	90S4	18000
25,7	4,7	333,0	592,1	850	2,6	1,4	25,70	VH020 062	90L6	12000
24,8	4,6	344,7	612,9	1600	4,6	2,6	26,60	VH020 082	90L6	18000
24,8	4,7	348,5	929,3	850	2,4	0,9	40,33	VH020 062	90S4	12000
24,1	4,8	326,2	889,7	1800	5,5	2,0	78,87	VH010 083	80B2	18000
23,7	4,4	361,4	642,4	1600	4,4	2,5	27,88	VH020 082	90L6	18000
23,4	4,4	369,4	985,0	1600	4,3	1,6	42,75	VH020 082	90S4	18000

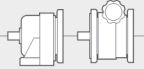

1,10 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
22,5	4,2	380,2	675,8	800	2,1	1,2	29,33	VH020 062	90L6	12000
22,2	4,4	353,9	965,1	1800	5,1	1,9	85,56	VH010 083	80B2	18000
22,1	4,4	354,9	968,0	850	2,4	0,9	85,82	VH010 063	80B2	12000
21,7	4,1	398,0	1061,3	850	2,1	0,8	46,06	VH020 062	90S4	12000
21,2	3,9	403,8	717,8	1600	4,0	2,2	31,15	VH020 082	90L6	18000
20,8	3,9	415,9	1109,0	1600	3,8	1,4	48,13	VH020 082	90S4	18000
20,6	3,8	414,7	737,3	850	2,0	1,2	32,00	VH020 062	90L6	12000
19,4	3,9	405,7	1106,4	1800	4,4	1,6	98,09	VH010 083	80B2	18000
19,2	3,5	445,5	792,0	1600	3,6	2,0	34,38	VH020 082	90L6	18000
17,8	3,3	479,4	852,2	800	1,7	0,9	36,99	VH020 062	90L6	12000
17,7	3,4	478,2	1275,2	1600	3,3	1,3	56,53	VH020 083	90S4	18000
17,1	3,2	501,6	891,7	1600	3,2	1,8	38,70	VH020 082	90L6	18000
16,8	3,4	466,5	1272,2	1800	3,9	1,4	112,78	VH010 083	80B2	18000
16,4	3,0	522,7	929,3	850	1,6	0,9	40,33	VH020 062	90L6	12000
15,4	2,9	554,0	985,0	1600	2,9	1,6	42,75	VH020 082	90L6	18000
15,3	3,1	514,7	1403,7	1800	3,5	1,3	124,44	VH010 083	80B2	18000
14,3	2,6	597,0	1061,3	850	1,4	0,8	46,06	VH020 062	90L6	12000
14,0	2,7	604,7	1612,6	1800	3,0	1,1	71,48	VH020 083	90S4	18000
13,7	2,5	623,8	1109,0	1600	2,6	1,4	48,13	VH020 082	90L6	18000
13,4	2,7	587,9	1603,5	1800	3,1	1,1	142,15	VH010 083	80B2	18000
12,7	2,4	667,3	1779,3	1800	2,7	1,0	78,87	VH020 083	90S4	18000
12,3	2,5	640,1	1745,7	1800	2,8	1,0	154,76	VH010 083	80B2	18000
11,7	2,3	671,5	1831,3	1800	2,7	1,0	162,35	VH010 083	80B2	18000
11,7	2,2	723,8	1930,1	1800	2,5	0,9	85,56	VH020 083	90S4	18000
11,7	2,2	717,3	1275,2	1600	2,2	1,3	56,53	VH020 083	90L6	18000
10,6	2,1	740,9	2020,6	1800	2,4	0,9	179,13	VH010 083	80B2	18000
10,2	1,9	829,8	2212,9	1800	2,2	0,8	98,09	VH020 083	90S4	18000
9,7	1,9	806,8	2200,4	1800	2,2	0,8	195,07	VH010 083	80B2	18000
9,2	1,7	907,1	1612,6	1800	2,0	1,1	71,48	VH020 083	90L6	18000
8,4	1,5	1000,9	1779,3	1800	1,8	1,0	78,87	VH020 083	90L6	18000
7,7	1,4	1085,7	1930,1	1800	1,7	0,9	85,56	VH020 083	90L6	18000
6,7	1,2	1244,7	2212,9	1800	1,4	0,8	98,09	VH020 083	90L6	18000

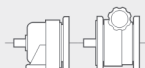
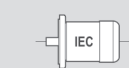
1,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
1541,7	292,9	7,6	30,2	200	26,5	6,6	1,30	VH020 081	90S2	4000
1492,9	298,6	7,4	14,8	40	5,4	2,7	1,27	VH010 051	80C2	2500
1414,0	282,8	7,8	15,6	80	10,2	5,1	1,34	VH010 061	80C2	3700
1400,0	266,0	8,3	33,3	220	26,5	6,6	1,43	VH020 081	90S2	4000
1338,6	267,7	8,3	16,5	60	7,3	3,6	1,42	VH010 051	80C2	2500
1035,7	196,8	11,2	45,0	230	20,5	5,1	1,93	VH020 081	90S2	4000
894,1	178,8	12,4	24,7	60	4,9	2,4	2,13	VH010 051	80C2	2500
786,9	149,5	14,8	59,2	280	18,9	4,7	2,54	VH020 081	90S2	4000
770,8	146,5	15,1	30,2	200	13,2	6,6	1,30	VH020 081	90L4	4000
738,9	147,8	15,0	29,9	70	4,7	2,3	2,57	VH010 051	80C2	2500
700,0	133,0	16,6	33,3	220	13,2	6,6	1,43	VH020 081	90L4	4000
615,4	116,9	18,9	75,7	310	16,4	4,1	3,25	VH020 081	90S2	4000
600,0	120,0	18,4	36,9	80	4,3	2,2	3,17	VH010 051	80C2	2500
537,3	102,1	21,7	86,7	310	14,3	3,6	3,72	VH020 081	90S2	4000
517,9	98,4	22,5	45,0	230	10,2	5,1	1,93	VH020 081	90L4	4000
515,3	103,1	21,5	42,9	90	4,2	2,1	3,69	VH010 051	80C2	2500
510,6	94,4	22,6	60,2	400	17,7	6,6	1,29	VH030 101	100LA6	5000
500,0	95,0	23,3	93,1	320	13,7	3,4	4,00	VH020 081	90S2	4000
475,0	95,0	23,3	46,6	90	3,9	1,9	4,00	VH010 051	80C2	2500
468,0	86,5	24,6	65,7	450	18,3	6,9	1,41	VH030 101	100LA6	5000

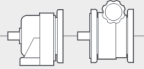

1,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
428,6	81,4	27,2	108,6	320	11,8	2,9	4,67	VH020 081	90S2	4000
398,4	79,7	27,8	55,5	95	3,4	1,7	4,77	VH010 051	80C2	2500
393,4	74,8	29,6	59,2	280	9,5	4,7	2,54	VH020 081	90L4	4000
372,1	70,7	31,0	123,8	500	16,1	4,0	5,38	VH020 062	90S2	12000
371,1	70,5	31,0	124,2	700	22,6	5,6	5,39	VH020 082	90S2	18000
361,9	72,4	30,6	61,1	100	3,3	1,6	5,25	VH010 051	80C2	2500
361,1	68,6	32,2	128,9	330	10,2	2,6	5,54	VH020 081	90S2	4000
347,8	69,6	31,5	62,9	160	5,1	2,5	5,46	VH010 042	80C2	6600
337,0	64,0	34,2	136,7	550	16,1	4,0	5,93	VH020 062	90S2	12000
336,4	63,9	34,2	137,0	700	20,4	5,1	5,95	VH020 082	90S2	18000
331,7	66,3	33,0	66,0	260	7,9	3,9	5,73	VH010 052	80C2	8000
328,8	62,5	35,4	141,6	340	9,6	2,4	6,08	VH020 081	90S2	4000
326,6	65,3	33,9	67,7	100	3,0	1,5	5,82	VH010 051	80C2	2500
324,8	60,0	35,5	94,6	450	12,7	4,8	2,03	VH030 101	100LA6	5000
307,7	58,5	37,8	75,7	310	8,2	4,1	3,25	VH020 081	90L4	4000
275,6	55,1	39,7	79,4	290	7,3	3,7	6,89	VH010 052	80C2	8000
270,6	51,4	42,6	170,3	550	12,9	3,2	7,39	VH020 062	90S2	12000
270,5	51,4	42,6	170,4	800	18,8	4,7	7,39	VH020 082	90S2	18000
268,7	51,0	43,3	86,7	310	7,2	3,6	3,72	VH020 081	90L4	4000
266,7	50,7	43,7	174,6	350	8,0	2,0	7,50	VH020 081	90S2	4000
266,0	49,2	43,3	115,5	550	12,7	4,8	2,48	VH030 101	100LA6	5000
264,3	52,9	41,4	82,8	160	3,9	1,9	7,19	VH010 042	80C2	6600
259,1	51,8	42,7	85,4	100	2,3	1,2	7,33	VH010 051	80C2	2500
250,0	47,5	46,6	93,1	320	6,9	3,4	4,00	VH020 081	90L4	4000
249,3	47,4	46,2	184,8	800	17,3	4,3	8,02	VH020 082	90S2	18000
236,8	45,0	49,1	196,6	350	7,1	1,8	8,44	VH020 081	90S2	4000
235,3	44,7	49,0	195,8	600	12,3	3,1	8,50	VH020 062	90S2	12000
226,9	45,4	48,7	97,5	100	2,1	1,0	8,38	VH010 051	80C2	2500
226,0	42,9	51,0	203,9	900	17,7	4,4	8,85	VH020 082	90S2	18000
223,5	44,7	49,0	97,9	600	12,3	6,1	8,50	VH010 062	80C2	12000
222,8	44,6	49,1	98,2	340	6,9	3,5	8,53	VH010 052	80C2	8000
214,3	40,7	54,3	108,6	320	5,9	2,9	4,67	VH020 081	90L4	4000
213,2	42,6	51,3	102,7	210	4,1	2,0	8,91	VH010 042	80C2	6600
213,1	40,5	54,1	216,2	600	11,1	2,8	9,39	VH020 062	90S2	12000
202,4	40,5	54,1	108,1	600	11,1	5,5	9,39	VH010 062	80C2	12000
201,7	37,3	57,1	152,4	600	10,5	3,9	3,27	VH030 101	100LA6	5000
198,7	39,7	55,1	110,2	370	6,7	3,4	9,56	VH010 052	80C2	8000
186,0	35,3	61,9	123,8	500	8,1	4,0	5,38	VH020 062	90L4	12000
185,6	35,3	62,1	124,2	700	11,3	5,6	5,39	VH020 082	90L4	18000
184,2	36,8	59,4	118,8	240	4,0	2,0	10,31	VH010 042	80C2	6600
181,7	34,5	63,4	253,6	1100	17,4	4,3	11,01	VH020 082	90S2	18000
180,6	34,3	64,5	128,9	330	5,1	2,6	5,54	VH020 081	90L4	4000
178,4	33,0	64,6	172,3	600	9,3	3,5	3,70	VH030 101	100LA6	5000
171,1	32,5	67,3	269,3	650	9,7	2,4	11,69	VH020 062	90S2	12000
168,5	32,0	68,4	136,7	550	8,0	4,0	5,93	VH020 062	90L4	12000
168,2	32,0	68,5	137,0	700	10,2	5,1	5,95	VH020 082	90L4	18000
165,1	33,0	66,3	132,6	390	5,9	2,9	11,51	VH010 052	80C2	8000
164,4	31,2	70,8	141,6	340	4,8	2,4	6,08	VH020 081	90L4	4000
162,6	32,5	67,3	134,6	650	9,7	4,8	11,69	VH010 062	80C2	12000
161,0	32,2	68,0	135,9	250	3,7	1,8	11,80	VH010 042	80C2	6600
157,9	30,0	73,0	291,8	700	9,6	2,4	12,67	VH020 062	90S2	12000
156,3	28,9	73,7	196,6	610	8,3	3,1	4,22	VH030 101	100LA6	5000
150,0	30,0	73,0	145,9	700	9,6	4,8	12,67	VH010 062	80C2	12000
148,1	28,1	77,8	311,0	1400	18,0	4,5	13,50	VH020 082	90S2	18000
140,0	28,0	78,2	156,3	250	3,2	1,6	13,57	VH010 042	80C2	6600
135,6	25,8	85,0	339,8	700	8,2	2,1	14,75	VH020 062	90S2	12000
135,4	25,0	85,1	227,0	620	7,3	2,7	4,88	VH030 101	100LA6	5000
135,3	25,7	85,1	170,3	550	6,5	3,2	7,39	VH020 062	90L4	12000

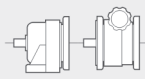
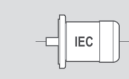
1,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
135,2	25,7	85,2	170,4	800	9,4	4,7	7,39	VH020 082	90L4	18000
134,3	25,5	85,8	343,2	1500	17,5	4,4	14,90	VH020 082	90S2	18000
133,5	26,7	82,0	164,0	430	5,2	2,6	14,24	VH010 052	80C2	8000
133,3	25,3	87,3	174,6	350	4,0	2,0	7,50	VH020 081	90L4	4000
128,8	25,8	85,0	169,9	700	8,2	4,1	14,75	VH010 062	80C2	12000
125,3	23,2	92,0	245,2	620	6,7	2,5	5,27	VH030 101	100LA6	5000
124,7	23,7	92,4	184,8	800	8,7	4,3	8,02	VH020 082	90L4	18000
122,8	23,3	93,8	375,2	800	8,5	2,1	16,29	VH020 062	90S2	12000
122,8	22,7	92,9	247,7	500	5,4	2,0	5,38	VH030 062	100LA6	12000
122,5	22,6	93,1	248,3	700	7,5	2,8	5,39	VH030 082	100LA6	18000
120,4	22,9	95,7	382,8	1500	15,7	3,9	16,62	VH020 082	90S2	18000
119,0	23,8	91,9	183,9	250	2,7	1,4	15,96	VH010 042	80C2	6600
118,4	22,5	98,3	196,6	350	3,6	1,8	8,44	VH020 081	90L4	4000
117,6	22,4	97,9	195,8	600	6,1	3,1	8,50	VH020 062	90L4	12000
116,7	23,3	93,8	187,6	800	8,5	4,3	16,29	VH010 062	80C2	12000
114,5	22,9	95,6	191,2	450	4,7	2,4	16,59	VH010 052	80C2	8000
113,2	21,5	101,8	407,0	830	8,2	2,0	17,67	VH020 062	90S2	12000
113,0	21,5	102,0	203,9	900	8,8	4,4	8,85	VH020 082	90L4	18000
111,2	20,6	102,6	273,5	550	5,4	2,0	5,93	VH030 062	100LA6	12000
111,0	20,5	102,7	274,0	700	6,8	2,6	5,95	VH030 082	100LA6	18000
108,0	20,5	106,7	426,8	1500	14,1	3,5	18,52	VH020 082	90S2	18000
107,5	21,5	101,8	203,5	830	8,2	4,1	17,67	VH010 062	80C2	12000
106,5	20,2	108,1	216,2	600	5,5	2,8	9,39	VH020 062	90L4	12000
105,9	19,6	108,8	290,1	640	5,9	2,2	6,23	VH030 101	100LA6	5000
105,6	21,1	103,7	207,4	460	4,4	2,2	18,00	VH010 052	80C2	8000
103,2	19,6	111,7	446,6	1600	14,3	3,6	19,38	VH020 082	90S2	18000
100,0	20,0	109,4	218,9	250	2,3	1,1	19,00	VH010 042	80C2	6600
98,6	18,7	116,8	467,3	850	7,3	1,8	20,28	VH020 062	90S2	12000
95,1	19,0	115,1	230,1	460	4,0	2,0	19,97	VH010 052	80C2	8000
93,7	18,7	116,8	233,6	850	7,3	3,6	20,28	VH010 062	80C2	12000
93,5	17,8	123,2	492,8	1600	13,0	3,2	21,39	VH020 082	90S2	18000
90,9	17,3	126,8	253,6	1100	8,7	4,3	11,01	VH020 082	90L4	18000
90,5	18,1	121,0	241,9	250	2,1	1,0	21,00	VH010 042	80C2	6600
89,3	16,5	127,7	340,6	550	4,3	1,6	7,39	VH030 062	100LA6	12000
89,3	16,5	127,8	340,7	800	6,3	2,3	7,39	VH030 082	100LA6	18000
87,7	16,7	131,3	525,3	1600	12,2	3,0	22,80	VH020 082	90S2	18000
87,7	17,5	124,8	249,6	470	3,8	1,9	21,67	VH010 052	80C2	8000
87,5	16,2	131,7	351,3	650	4,9	1,9	7,55	VH030 101	100LA6	5000
85,9	16,3	134,1	536,2	850	6,3	1,6	23,27	VH020 062	90S2	12000
85,6	16,3	134,6	269,3	650	4,8	2,4	11,69	VH020 062	90L4	12000
82,3	15,2	138,6	369,6	800	5,8	2,2	8,02	VH030 082	100LA6	18000
82,1	16,4	133,3	266,6	260	2,0	1,0	23,15	VH010 042	80C2	6600
81,6	16,3	134,1	268,1	850	6,3	3,2	23,27	VH010 062	80C2	12000
78,9	15,0	145,9	291,8	700	4,8	2,4	12,67	VH020 062	90L4	12000
78,6	14,5	146,7	391,1	650	4,4	1,7	8,40	VH030 101	100LA6	5000
77,8	14,8	148,0	592,1	850	5,7	1,4	25,70	VH020 062	90S2	12000
77,6	14,4	146,9	391,7	600	4,1	1,5	8,50	VH030 062	100LA6	12000
76,9	15,4	142,3	284,6	470	3,3	1,7	24,71	VH010 052	80C2	8000
75,2	14,3	153,2	612,9	1600	10,4	2,6	26,60	VH020 082	90S2	18000
74,6	13,8	152,9	407,8	900	5,9	2,2	8,85	VH030 082	100LA6	18000
74,1	14,1	155,5	311,0	1400	9,0	4,5	13,50	VH020 082	90L4	18000
73,9	14,8	148,0	296,0	850	5,7	2,9	25,70	VH010 062	80C2	12000
73,0	14,6	150,0	300,0	260	1,7	0,9	26,04	VH010 042	80C2	6600
72,6	14,5	150,8	301,6	490	3,2	1,6	26,18	VH010 052	80C2	8000
71,7	13,6	160,6	642,4	1600	10,0	2,5	27,88	VH020 082	90S2	18000
70,3	13,0	162,2	432,5	600	3,7	1,4	9,39	VH030 062	100LA6	12000
69,1	13,8	158,4	316,8	280	1,8	0,9	27,50	VH010 042	80C2	6600
68,2	13,0	169,0	675,8	800	4,7	1,2	29,33	VH020 062	90S2	12000

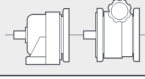
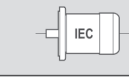
1,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
67,8	12,9	169,9	339,8	700	4,1	2,1	14,75	VH020 062	90L4	12000
67,1	12,8	171,6	343,2	1500	8,7	4,4	14,90	VH020 082	90L4	18000
66,8	13,4	163,8	327,6	490	3,0	1,5	28,44	VH010 052	80C2	8000
64,8	13,0	169,0	337,9	800	4,7	2,4	29,33	VH010 062	80C2	12000
64,2	12,2	179,4	717,8	1600	8,9	2,2	31,15	VH020 082	90S2	18000
62,5	11,9	184,3	737,3	850	4,6	1,2	32,00	VH020 062	90S2	12000
61,4	11,7	187,6	375,2	800	4,3	2,1	16,29	VH020 062	90L4	12000
60,3	12,1	181,5	363,1	490	2,7	1,3	31,52	VH010 052	80C2	8000
60,2	11,4	191,4	382,8	1500	7,8	3,9	16,62	VH020 082	90L4	18000
60,0	11,1	190,2	507,2	1100	5,8	2,2	11,01	VH030 082	100LA6	18000
59,4	11,9	184,3	368,6	850	4,6	2,3	32,00	VH010 062	80C2	12000
58,2	11,1	198,0	792,0	1600	8,1	2,0	34,38	VH020 082	90S2	18000
57,6	11,5	190,1	380,2	490	2,6	1,3	33,00	VH010 052	80C2	8000
56,6	10,8	203,5	407,0	830	4,1	2,0	17,67	VH020 062	90L4	12000
56,5	10,4	202,0	538,6	650	3,2	1,2	11,69	VH030 062	100LA6	12000
54,1	10,3	213,1	852,2	800	3,8	0,9	36,99	VH020 062	90S2	12000
54,0	10,3	213,4	426,8	1500	7,0	3,5	18,52	VH020 082	90L4	18000
52,1	9,6	218,9	583,7	700	3,2	1,2	12,67	VH030 062	100LA6	12000
51,7	9,8	222,9	891,7	1600	7,2	1,8	38,70	VH020 082	90S2	18000
51,6	9,8	223,3	446,6	1600	7,2	3,6	19,38	VH020 082	90L4	18000
51,4	10,3	213,1	426,1	800	3,8	1,9	36,99	VH010 062	80C2	12000
49,6	9,4	232,3	929,3	850	3,7	0,9	40,33	VH020 062	90S2	12000
49,3	9,4	233,6	467,3	850	3,6	1,8	20,28	VH020 062	90L4	12000
48,9	9,0	233,3	622,1	1400	6,0	2,3	13,50	VH030 082	100LA6	18000
48,7	9,7	224,5	449,1	490	2,2	1,1	38,98	VH010 052	80C2	8000
47,1	9,4	232,3	464,6	850	3,7	1,8	40,33	VH010 062	80C2	12000
46,8	8,9	246,2	985,0	1600	6,5	1,6	42,75	VH020 082	90S2	18000
46,8	8,9	246,4	492,8	1600	6,5	3,2	21,39	VH020 082	90L4	18000
44,7	8,3	254,9	679,7	700	2,7	1,0	14,75	VH030 062	100LA6	12000
44,3	8,2	257,4	686,4	1500	5,8	2,2	14,90	VH030 082	100LA6	18000
43,9	8,3	262,7	525,3	1600	6,1	3,0	22,80	VH020 082	90L4	18000
43,4	8,2	265,3	1061,3	850	3,2	0,8	46,06	VH020 062	90S2	12000
43,0	8,2	268,1	536,2	850	3,2	1,6	23,27	VH020 062	90L4	12000
41,9	8,4	261,3	522,6	490	1,9	0,9	45,36	VH010 052	80C2	8000
41,6	7,9	277,2	1109,0	1600	5,8	1,4	48,13	VH020 082	90S2	18000
41,2	8,2	265,3	530,6	850	3,2	1,6	46,06	VH010 062	80C2	12000
40,5	7,5	281,4	750,5	800	2,8	1,1	16,29	VH030 062	100LA6	12000
39,7	7,3	287,1	765,6	1500	5,2	2,0	16,62	VH030 082	100LA6	18000
38,9	7,4	296,0	592,1	850	2,9	1,4	25,70	VH020 062	90L4	12000
38,7	7,7	283,0	566,0	490	1,7	0,9	49,13	VH010 052	80C2	8000
38,4	7,7	278,9	557,8	850	3,0	1,5	49,45	VH010 063	80C2	12000
37,6	7,1	306,4	612,9	1600	5,2	2,6	26,60	VH020 082	90L4	18000
37,4	6,9	305,3	814,1	830	2,7	1,0	17,67	VH030 062	100LA6	12000
35,9	6,8	321,2	642,4	1600	5,0	2,5	27,88	VH020 082	90L4	18000
35,6	6,6	320,1	853,6	1500	4,7	1,8	18,52	VH030 082	100LA6	18000
35,4	6,7	318,8	1275,2	1600	5,0	1,3	56,53	VH020 083	90S2	18000
34,8	7,0	308,0	616,0	850	2,8	1,4	54,61	VH010 063	80C2	12000
34,1	6,5	337,9	675,8	800	2,4	1,2	29,33	VH020 062	90L4	12000
34,0	6,3	335,0	893,2	1600	4,8	1,8	19,38	VH030 082	100LA6	18000
33,6	6,7	318,8	637,6	1600	5,0	2,5	56,53	VH010 083	80C2	18000
32,5	6,0	350,5	934,6	850	2,4	0,9	20,28	VH030 062	100LA6	12000
32,1	6,1	358,9	717,8	1600	4,5	2,2	31,15	VH020 082	90L4	18000
31,3	5,9	368,6	737,3	850	2,3	1,2	32,00	VH020 062	90L4	12000
30,9	5,7	369,6	985,6	1600	4,3	1,6	21,39	VH030 082	100LA6	18000
29,1	5,5	396,0	792,0	1600	4,0	2,0	34,38	VH020 082	90L4	18000
28,9	5,4	394,0	1050,6	1600	4,1	1,5	22,80	VH030 082	100LA6	18000
28,0	5,3	403,2	1612,6	1800	4,5	1,1	71,48	VH020 083	90S2	18000
27,9	5,6	383,5	767,0	850	2,2	1,1	68,00	VH010 063	80C2	12000

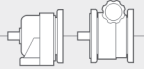

1,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
27,0	5,1	426,1	852,2	800	1,9	0,9	36,99	VH020 062	90L4	12000
26,6	5,3	403,2	806,3	1800	4,5	2,2	71,48	VH010 083	80C2	18000
25,8	4,9	445,9	891,7	1600	3,6	1,8	38,70	VH020 082	90L4	18000
25,4	4,8	444,8	1779,3	1800	4,0	1,0	78,87	VH020 083	90S2	18000
24,8	4,6	459,6	1225,7	1600	3,5	1,3	26,60	VH030 082	100LA6	18000
24,8	4,7	464,6	929,3	850	1,8	0,9	40,33	VH020 062	90L4	12000
24,1	4,8	444,8	889,7	1800	4,0	2,0	78,87	VH010 083	80C2	18000
23,7	4,4	481,8	1284,8	1600	3,3	1,2	27,88	VH030 082	100LA6	18000
23,4	4,4	492,5	985,0	1600	3,2	1,6	42,75	VH020 082	90L4	18000
23,4	4,4	482,5	1930,1	1800	3,7	0,9	85,56	VH020 083	90S2	18000
22,2	4,4	482,5	965,1	1800	3,7	1,9	85,56	VH010 083	80C2	18000
22,1	4,4	484,0	968,0	850	1,8	0,9	85,82	VH010 063	80C2	12000
21,7	4,1	530,6	1061,3	850	1,6	0,8	46,06	VH020 062	90L4	12000
21,2	3,9	538,3	1435,6	1600	3,0	1,1	31,15	VH030 082	100LA6	18000
20,8	3,9	554,5	1109,0	1600	2,9	1,4	48,13	VH020 082	90L4	18000
20,4	3,9	553,2	2212,9	1800	3,3	0,8	98,09	VH020 083	90S2	18000
19,4	3,9	553,2	1106,4	1800	3,3	1,6	98,09	VH010 083	80C2	18000
19,2	3,5	594,0	1584,0	1600	2,7	1,0	34,38	VH030 082	100LA6	18000
17,7	3,4	637,6	1275,2	1600	2,5	1,3	56,53	VH020 083	90L4	18000
17,1	3,2	668,8	1783,5	1600	2,4	0,9	38,70	VH030 082	100LA6	18000
16,8	3,4	636,1	1272,2	1800	2,8	1,4	112,78	VH010 083	80C2	18000
15,4	2,9	738,7	1969,9	1600	2,2	0,8	42,75	VH030 082	100LA6	18000
15,3	3,1	701,9	1403,7	1800	2,6	1,3	124,44	VH010 083	80C2	18000
14,4	2,7	774,5	2065,3	5000	6,5	2,4	45,77	VH030 123	100LA6	30000
14,0	2,7	806,3	1612,6	1800	2,2	1,1	71,48	VH020 083	90L4	18000
13,4	2,7	801,7	1603,5	1800	2,2	1,1	142,15	VH010 083	80C2	18000
12,7	2,4	889,7	1779,3	1800	2,0	1,0	78,87	VH020 083	90L4	18000
12,3	2,5	872,9	1745,7	1800	2,1	1,0	154,76	VH010 083	80C2	18000
11,9	2,2	938,6	2503,0	3500	3,7	1,4	55,47	VH030 103	100LA6	22000
11,8	2,2	945,3	2520,8	5000	5,3	2,0	55,87	VH030 123	100LA6	30000
11,7	2,3	915,6	1831,3	1800	2,0	1,0	162,35	VH010 083	80C2	18000
11,7	2,2	965,1	1930,1	1800	1,9	0,9	85,56	VH020 083	90L4	18000
10,6	2,1	1010,3	2020,6	1800	1,8	0,9	179,13	VH010 083	80C2	18000
10,2	1,9	1106,4	2212,9	1800	1,6	0,8	98,09	VH020 083	90L4	18000
9,8	1,8	1139,1	3037,7	5000	4,4	1,6	67,32	VH030 123	100LA6	30000
9,7	1,9	1100,2	2200,4	1800	1,6	0,8	195,07	VH010 083	80C2	18000
9,5	1,8	1179,1	3144,4	3500	3,0	1,1	69,69	VH030 103	100LA6	22000
9,0	1,7	1247,2	3325,9	5000	4,0	1,5	73,71	VH030 123	100LA6	30000
8,3	1,5	1350,5	3601,3	3500	2,6	1,0	79,82	VH030 103	100LA6	22000
7,9	1,5	1410,0	3760,1	5000	3,5	1,3	83,34	VH030 123	100LA6	30000
7,8	1,4	1423,9	3797,2	3500	2,5	0,9	84,16	VH030 103	100LA6	22000
7,3	1,4	1522,3	4059,5	5000	3,3	1,2	89,97	VH030 123	100LA6	30000
7,1	1,3	1579,7	4212,6	3500	2,2	0,8	93,36	VH030 103	100LA6	22000
6,6	1,2	1696,8	4524,9	5000	2,9	1,1	100,29	VH030 123	100LA6	30000
6,1	1,1	1833,2	4888,4	5000	2,7	1,0	108,34	VH030 123	100LA6	30000
5,6	1,0	2007,1	5352,2	5000	2,5	0,9	118,62	VH030 123	100LA6	30000
5,1	1,0	2168,7	5783,3	5000	2,3	0,9	128,18	VH030 123	100LA6	30000

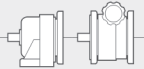

1,84 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
770,8	146,5	18,9	30,2	200	10,6	6,6	1,30	VH020 081	90LL4	4000
700,0	133,0	20,8	33,3	220	10,6	6,6	1,43	VH020 081	90LL4	4000
517,9	98,4	28,1	45,0	230	8,2	5,1	1,93	VH020 081	90LL4	4000
393,4	74,8	37,0	59,2	280	7,6	4,7	2,54	VH020 081	90LL4	4000
307,7	58,5	47,3	75,7	310	6,6	4,1	3,25	VH020 081	90LL4	4000

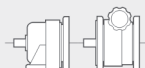
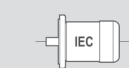
1,84 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
268,7	51,0	54,2	86,7	310	5,7	3,6	3,72	VH020 081	90LL4	4000
250,0	47,5	58,2	93,1	320	5,5	3,4	4,00	VH020 081	90LL4	4000
214,3	40,7	67,9	108,6	320	4,7	2,9	4,67	VH020 081	90LL4	4000
186,0	35,3	77,4	123,8	500	6,5	4,0	5,38	VH020 062	90LL4	12000
185,6	35,3	77,6	124,2	700	9,0	5,6	5,39	VH020 082	90LL4	18000
180,6	34,3	80,6	128,9	330	4,1	2,6	5,54	VH020 081	90LL4	4000
168,5	32,0	85,5	136,7	550	6,4	4,0	5,93	VH020 062	90LL4	12000
168,2	32,0	85,6	137,0	700	8,2	5,1	5,95	VH020 082	90LL4	18000
164,4	31,2	88,5	141,6	340	3,8	2,4	6,08	VH020 081	90LL4	4000
135,3	25,7	106,4	170,3	550	5,2	3,2	7,39	VH020 062	90LL4	12000
135,2	25,7	106,5	170,4	800	7,5	4,7	7,39	VH020 082	90LL4	18000
133,3	25,3	109,1	174,6	350	3,2	2,0	7,50	VH020 081	90LL4	4000
124,7	23,7	115,5	184,8	800	6,9	4,3	8,02	VH020 082	90LL4	18000
118,4	22,5	122,9	196,6	350	2,8	1,8	8,44	VH020 081	90LL4	4000
117,6	22,4	122,4	195,8	600	4,9	3,1	8,50	VH020 062	90LL4	12000
113,0	21,5	127,4	203,9	900	7,1	4,4	8,85	VH020 082	90LL4	18000
106,5	20,2	135,1	216,2	600	4,4	2,8	9,39	VH020 062	90LL4	12000
90,9	17,3	158,5	253,6	1100	6,9	4,3	11,01	VH020 082	90LL4	18000
85,6	16,3	168,3	269,3	650	3,9	2,4	11,69	VH020 062	90LL4	12000
78,9	15,0	182,4	291,8	700	3,8	2,4	12,67	VH020 062	90LL4	12000
74,1	14,1	194,4	311,0	1400	7,2	4,5	13,50	VH020 082	90LL4	18000
67,8	12,9	212,4	339,8	700	3,3	2,1	14,75	VH020 062	90LL4	12000
67,1	12,8	214,5	343,2	1500	7,0	4,4	14,90	VH020 082	90LL4	18000
61,4	11,7	234,5	375,2	800	3,4	2,1	16,29	VH020 062	90LL4	12000
60,2	11,4	239,3	382,8	1500	6,3	3,9	16,62	VH020 082	90LL4	18000
56,6	10,8	254,4	407,0	830	3,3	2,0	17,67	VH020 062	90LL4	12000
54,0	10,3	266,8	426,8	1500	5,6	3,5	18,52	VH020 082	90LL4	18000
51,6	9,8	279,1	446,6	1600	5,7	3,6	19,38	VH020 082	90LL4	18000
49,3	9,4	292,0	467,3	850	2,9	1,8	20,28	VH020 062	90LL4	12000
46,8	8,9	308,0	492,8	1600	5,2	3,2	21,39	VH020 082	90LL4	18000
43,9	8,3	328,3	525,3	1600	4,9	3,0	22,80	VH020 082	90LL4	18000
43,0	8,2	335,1	536,2	850	2,5	1,6	23,27	VH020 062	90LL4	12000
38,9	7,4	370,0	592,1	850	2,3	1,4	25,70	VH020 062	90LL4	12000
37,6	7,1	383,0	612,9	1600	4,2	2,6	26,60	VH020 082	90LL4	18000
35,9	6,8	401,5	642,4	1600	4,0	2,5	27,88	VH020 082	90LL4	18000
34,1	6,5	422,4	675,8	800	1,9	1,2	29,33	VH020 062	90LL4	12000
32,1	6,1	448,6	717,8	1600	3,6	2,2	31,15	VH020 082	90LL4	18000
31,3	5,9	460,8	737,3	850	1,8	1,2	32,00	VH020 062	90LL4	12000
29,1	5,5	495,0	792,0	1600	3,2	2,0	34,38	VH020 082	90LL4	18000
27,0	5,1	532,7	852,2	800	1,5	0,9	36,99	VH020 062	90LL4	12000
25,8	4,9	557,3	891,7	1600	2,9	1,8	38,70	VH020 082	90LL4	18000
24,8	4,7	580,8	929,3	850	1,5	0,9	40,33	VH020 062	90LL4	12000
23,4	4,4	615,6	985,0	1600	2,6	1,6	42,75	VH020 082	90LL4	18000
21,7	4,1	663,3	1061,3	850	1,3	0,8	46,06	VH020 062	90LL4	12000
20,8	3,9	693,1	1109,0	1600	2,3	1,4	48,13	VH020 082	90LL4	18000
17,7	3,4	797,0	1275,2	1600	2,0	1,3	56,53	VH020 083	90LL4	18000
14,0	2,7	1007,9	1612,6	1800	1,8	1,1	71,48	VH020 083	90LL4	18000
12,7	2,4	1112,1	1779,3	1800	1,6	1,0	78,87	VH020 083	90LL4	18000
11,7	2,2	1206,3	1930,1	1800	1,5	0,9	85,56	VH020 083	90LL4	18000
10,2	1,9	1383,0	2212,9	1800	1,3	0,8	98,09	VH020 083	90LL4	18000

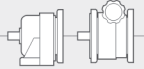

2,20 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
1541,7	292,9	11,3	30,2	200	17,7	6,6	1,30	VH020 081	90L2	4000
1400,0	266,0	12,5	33,3	220	17,6	6,6	1,43	VH020 081	90L2	4000

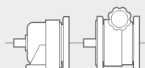
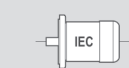
2,20 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
1035,7	196,8	16,9	45,0	230	13,6	5,1	1,93	VH020 081	90L2	4000
786,9	149,5	22,2	59,2	280	12,6	4,7	2,54	VH020 081	90L2	4000
773,6	147,0	22,6	60,2	400	17,7	6,6	1,29	VH030 101	100LA4	5000
709,1	134,7	24,6	65,7	450	18,3	6,9	1,41	VH030 101	100LA4	5000
615,4	116,9	28,4	75,7	310	10,9	4,1	3,25	VH020 081	90L2	4000
537,3	102,1	32,5	86,7	310	9,5	3,6	3,72	VH020 081	90L2	4000
510,6	94,4	33,9	80,2	400	11,8	5,0	1,29	VH050 101	112M6	5000
500,0	95,0	34,9	93,1	320	9,2	3,4	4,00	VH020 081	90L2	4000
492,1	93,5	35,5	94,6	450	12,7	4,8	2,03	VH030 101	100LA4	5000
468,0	86,5	36,9	87,5	450	12,2	5,1	1,41	VH050 101	112M6	5000
428,6	81,4	40,7	108,6	320	7,9	2,9	4,67	VH020 081	90L2	4000
403,0	76,6	43,3	115,5	550	12,7	4,8	2,48	VH030 101	100LA4	5000
372,1	70,7	46,4	123,8	500	10,8	4,0	5,38	VH020 062	90L2	12000
371,1	70,5	46,6	124,2	700	15,0	5,6	5,39	VH020 082	90L2	18000
361,1	68,6	48,4	128,9	330	6,8	2,6	5,54	VH020 081	90L2	4000
337,0	64,0	51,3	136,7	550	10,7	4,0	5,93	VH020 062	90L2	12000
336,4	63,9	51,4	137,0	700	13,6	5,1	5,95	VH020 082	90L2	18000
328,8	62,5	53,1	141,6	340	6,4	2,4	6,08	VH020 081	90L2	4000
324,8	60,0	53,2	126,2	450	8,5	3,6	2,03	VH050 101	112M6	5000
305,6	58,1	57,1	152,4	600	10,5	3,9	3,27	VH030 101	100LA4	5000
270,6	51,4	63,9	170,3	550	8,6	3,2	7,39	VH020 062	90L2	12000
270,5	51,4	63,9	170,4	800	12,5	4,7	7,39	VH020 082	90L2	18000
270,3	51,4	64,6	172,3	600	9,3	3,5	3,70	VH030 101	100LA4	5000
266,7	50,7	65,5	174,6	350	5,3	2,0	7,50	VH020 081	90L2	4000
266,0	49,2	65,0	154,1	550	8,5	3,6	2,48	VH050 101	112M6	5000
249,3	47,4	69,3	184,8	800	11,5	4,3	8,02	VH020 082	90L2	18000
236,8	45,0	73,7	196,6	350	4,7	1,8	8,44	VH020 081	90L2	4000
236,8	45,0	73,7	196,6	610	8,3	3,1	4,22	VH030 101	100LA4	5000
235,3	44,7	73,4	195,8	600	8,2	3,1	8,50	VH020 062	90L2	12000
226,0	42,9	76,5	203,9	900	11,8	4,4	8,85	VH020 082	90L2	18000
213,1	40,5	81,1	216,2	600	7,4	2,8	9,39	VH020 062	90L2	12000
205,1	39,0	85,1	227,0	620	7,3	2,7	4,88	VH030 101	100LA4	5000
201,7	37,3	85,7	203,2	600	7,0	3,0	3,27	VH050 101	112M6	5000
189,9	36,1	92,0	245,2	620	6,7	2,5	5,27	VH030 101	100LA4	5000
186,0	35,3	92,9	247,7	500	5,4	2,0	5,38	VH030 062	100LA4	12000
185,6	35,3	93,1	248,3	700	7,5	2,8	5,39	VH030 082	100LA4	18000
181,7	34,5	95,1	253,6	1100	11,6	4,3	11,01	VH020 082	90L2	18000
178,4	33,0	96,9	229,7	600	6,2	2,6	3,70	VH050 101	112M6	5000
171,1	32,5	101,0	269,3	650	6,4	2,4	11,69	VH020 062	90L2	12000
168,5	32,0	102,6	273,5	550	5,4	2,0	5,93	VH030 062	100LA4	12000
168,2	32,0	102,7	274,0	700	6,8	2,6	5,95	VH030 082	100LA4	18000
160,5	30,5	108,8	290,1	640	5,9	2,2	6,23	VH030 101	100LA4	5000
157,9	30,0	109,4	291,8	700	6,4	2,4	12,67	VH020 062	90L2	12000
156,3	28,9	110,6	262,1	610	5,5	2,3	4,22	VH050 101	112M6	5000
148,1	28,1	116,6	311,0	1400	12,0	4,5	13,50	VH020 082	90L2	18000
135,6	25,8	127,4	339,8	700	5,5	2,1	14,75	VH020 062	90L2	12000
135,4	25,0	127,7	302,6	620	4,9	2,0	4,88	VH050 101	112M6	5000
135,3	25,7	127,7	340,6	550	4,3	1,6	7,39	VH030 062	100LA4	12000
135,2	25,7	127,8	340,7	800	6,3	2,3	7,39	VH030 082	100LA4	18000
134,3	25,5	128,7	343,2	1500	11,7	4,4	14,90	VH020 082	90L2	18000
132,5	25,2	131,7	351,3	650	4,9	1,9	7,55	VH030 101	100LA4	5000
125,4	23,2	136,4	323,4	1800	13,2	5,6	5,26	VH050 102	112M6	22000
125,3	23,2	137,9	327,0	620	4,5	1,9	5,27	VH050 101	112M6	5000
124,7	23,7	138,6	369,6	800	5,8	2,2	8,02	VH030 082	100LA4	18000
122,8	23,3	140,7	375,2	800	5,7	2,1	16,29	VH020 062	90L2	12000
120,4	22,9	143,6	382,8	1500	10,4	3,9	16,62	VH020 082	90L2	18000
119,0	22,6	146,7	391,1	650	4,4	1,7	8,40	VH030 101	100LA4	5000
117,6	22,4	146,9	391,7	600	4,1	1,5	8,50	VH030 062	100LA4	12000

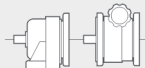
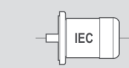
2,20 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
113,2	21,5	152,6	407,0	830	5,4	2,0	17,67	VH020 062	90L2	12000
113,0	21,5	152,9	407,8	900	5,9	2,2	8,85	VH030 082	100LA4	18000
108,0	20,5	160,1	426,8	1500	9,4	3,5	18,52	VH020 082	90L2	18000
106,5	20,2	162,2	432,5	600	3,7	1,4	9,39	VH030 062	100LA4	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	90L2	18000
98,6	18,7	175,2	467,3	850	4,9	1,8	20,28	VH020 062	90L2	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	90L2	18000
90,9	17,3	190,2	507,2	1100	5,8	2,2	11,01	VH030 082	100LA4	18000
87,7	16,7	197,0	525,3	1600	8,1	3,0	22,80	VH020 082	90L2	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	90L2	12000
85,6	16,3	202,0	538,6	650	3,2	1,2	11,69	VH030 062	100LA4	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	100LA4	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	90L2	12000
75,2	14,3	229,8	612,9	1600	7,0	2,6	26,60	VH020 082	90L2	18000
74,1	14,1	233,3	622,1	1400	6,0	2,3	13,50	VH030 082	100LA4	18000
71,7	13,6	240,9	642,4	1600	6,6	2,5	27,88	VH020 082	90L2	18000
68,2	13,0	253,4	675,8	800	3,2	1,2	29,33	VH020 062	90L2	12000
67,8	12,9	254,9	679,7	700	2,7	1,0	14,75	VH030 062	100LA4	12000
67,1	12,8	257,4	686,4	1500	5,8	2,2	14,90	VH030 082	100LA4	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	90L2	18000
62,5	11,9	276,5	737,3	850	3,1	1,2	32,00	VH020 062	90L2	12000
61,4	11,7	281,4	750,5	800	2,8	1,1	16,29	VH030 062	100LA4	12000
60,2	11,4	287,1	765,6	1500	5,2	2,0	16,62	VH030 082	100LA4	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	90L2	18000
56,6	10,8	305,3	814,1	830	2,7	1,0	17,67	VH030 062	100LA4	12000
54,1	10,3	319,6	852,2	800	2,5	0,9	36,99	VH020 062	90L2	12000
54,0	10,3	320,1	853,6	1500	4,7	1,8	18,52	VH030 082	100LA4	18000
51,7	9,8	334,4	891,7	1600	4,8	1,8	38,70	VH020 082	90L2	18000
51,6	9,8	335,0	893,2	1600	4,8	1,8	19,38	VH030 082	100LA4	18000
49,6	9,4	348,5	929,3	850	2,4	0,9	40,33	VH020 062	90L2	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	100LA4	12000
46,8	8,9	369,4	985,0	1600	4,3	1,6	42,75	VH020 082	90L2	18000
46,8	8,9	369,6	985,6	1600	4,3	1,6	21,39	VH030 082	100LA4	18000
43,9	8,3	394,0	1050,6	1600	4,1	1,5	22,80	VH030 082	100LA4	18000
43,4	8,2	398,0	1061,3	850	2,1	0,8	46,06	VH020 062	90L2	12000
41,6	7,9	415,9	1109,0	1600	3,8	1,4	48,13	VH020 082	90L2	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	100LA4	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	100LA4	18000
35,4	6,7	478,2	1275,2	1600	3,3	1,3	56,53	VH020 083	90L2	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	100LA4	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	100LA4	18000
28,0	5,3	604,7	1612,6	1800	3,0	1,1	71,48	VH020 083	90L2	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	100LA4	18000
25,5	4,7	671,2	1591,0	3300	4,9	2,1	25,89	VH050 102	112M6	22000

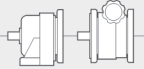

2,20 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
25,4	4,8	667,3	1779,3	1800	2,7	1,0	78,87	VH020 083	90L2	18000
23,4	4,4	738,7	1969,9	1600	2,2	0,8	42,75	VH030 082	100LA4	18000
23,4	4,4	723,8	1930,1	1800	2,5	0,9	85,56	VH020 083	90L2	18000
23,0	4,2	744,6	1765,0	3300	4,4	1,9	28,73	VH050 102	112M6	22000
21,8	4,2	774,5	2065,3	5000	6,5	2,4	45,77	VH030 123	100LA4	30000
21,5	4,0	796,3	1887,5	3200	4,0	1,7	30,72	VH050 102	112M6	22000
20,4	3,9	829,8	2212,9	1800	2,2	0,8	98,09	VH020 083	90L2	18000
19,3	3,6	886,5	2101,2	3200	3,6	1,5	34,20	VH050 102	112M6	22000
18,0	3,4	938,6	2503,0	3500	3,7	1,4	55,47	VH030 103	100LA4	22000
17,9	3,4	945,3	2520,8	5000	5,3	2,0	55,87	VH030 123	100LA4	30000
17,2	3,2	996,7	2362,5	2800	2,8	1,2	38,45	VH050 102	112M6	22000
16,0	3,0	1070,5	2537,5	3300	3,1	1,3	41,30	VH050 102	112M6	22000
14,9	2,8	1139,1	3037,7	5000	4,4	1,6	67,32	VH030 123	100LA4	30000
14,4	2,7	1161,7	2753,7	5000	4,3	1,8	45,77	VH050 123	112M6	30000
14,4	2,7	1187,6	2815,1	3300	2,8	1,2	45,82	VH050 102	112M6	22000
14,3	2,7	1179,1	3144,4	3500	3,0	1,1	69,69	VH030 103	100LA4	22000
13,6	2,6	1247,2	3325,9	5000	4,0	1,5	73,71	VH030 123	100LA4	30000
12,8	2,4	1335,3	3165,1	3300	2,5	1,0	51,52	VH050 102	112M6	22000
12,5	2,4	1350,5	3601,3	3500	2,6	1,0	79,82	VH030 103	100LA4	22000
12,0	2,3	1410,0	3760,1	5000	3,5	1,3	83,34	VH030 123	100LA4	30000
11,9	2,3	1423,9	3797,2	3500	2,5	0,9	84,16	VH030 103	100LA4	22000
11,8	2,2	1417,9	3361,1	5000	3,5	1,5	55,87	VH050 123	112M6	30000
11,1	2,1	1522,3	4059,5	5000	3,3	1,2	89,97	VH030 123	100LA4	30000
10,7	2,0	1579,7	4212,6	3500	2,2	0,8	93,36	VH030 103	100LA4	22000
10,0	1,9	1696,8	4524,9	5000	2,9	1,1	100,29	VH030 123	100LA4	30000
9,8	1,8	1708,7	4050,3	5000	2,9	1,2	67,32	VH050 123	112M6	30000
9,2	1,8	1833,2	4888,4	5000	2,7	1,0	108,34	VH030 123	100LA4	30000
9,0	1,7	1870,8	4434,5	5000	2,7	1,1	73,71	VH050 123	112M6	30000
8,4	1,6	2007,1	5352,2	5000	2,5	0,9	118,62	VH030 123	100LA4	30000
7,9	1,5	2115,1	5013,5	5000	2,4	1,0	83,34	VH050 123	112M6	30000
7,8	1,5	2168,7	5783,3	5000	2,3	0,9	128,18	VH030 123	100LA4	30000
7,3	1,4	2283,4	5412,6	5000	2,2	0,9	89,97	VH050 123	112M6	30000
6,6	1,2	2545,3	6033,2	5000	2,0	0,8	100,29	VH050 123	112M6	30000

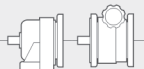

3,00 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
773,6	147,0	30,1	60,2	400	13,3	6,6	1,29	VH030 101	100LB4	5000
709,1	134,7	32,8	65,7	450	13,7	6,9	1,41	VH030 101	100LB4	5000
492,1	93,5	47,3	94,6	450	9,5	4,8	2,03	VH030 101	100LB4	5000
403,0	76,6	57,8	115,5	550	9,5	4,8	2,48	VH030 101	100LB4	5000
305,6	58,1	76,2	152,4	600	7,9	3,9	3,27	VH030 101	100LB4	5000
270,3	51,4	86,1	172,3	600	7,0	3,5	3,70	VH030 101	100LB4	5000
236,8	45,0	98,3	196,6	610	6,2	3,1	4,22	VH030 101	100LB4	5000
205,1	39,0	113,5	227,0	620	5,5	2,7	4,88	VH030 101	100LB4	5000
189,9	36,1	122,6	245,2	620	5,1	2,5	5,27	VH030 101	100LB4	5000
186,0	35,3	123,8	247,7	500	4,0	2,0	5,38	VH030 062	100LB4	12000
185,6	35,3	124,2	248,3	700	5,6	2,8	5,39	VH030 082	100LB4	18000
168,5	32,0	136,7	273,5	550	4,0	2,0	5,93	VH030 062	100LB4	12000
168,2	32,0	137,0	274,0	700	5,1	2,6	5,95	VH030 082	100LB4	18000
160,5	30,5	145,1	290,1	640	4,4	2,2	6,23	VH030 101	100LB4	5000
135,3	25,7	170,3	340,6	550	3,2	1,6	7,39	VH030 062	100LB4	12000
135,2	25,7	170,4	340,7	800	4,7	2,3	7,39	VH030 082	100LB4	18000
132,5	25,2	175,7	351,3	650	3,7	1,9	7,55	VH030 101	100LB4	5000
124,7	23,7	184,8	369,6	800	4,3	2,2	8,02	VH030 082	100LB4	18000
119,0	22,6	195,6	391,1	650	3,3	1,7	8,40	VH030 101	100LB4	5000

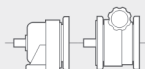

3,00 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
117,6	22,4	195,8	391,7	600	3,1	1,5	8,50	VH030 062	100LB4	12000
113,0	21,5	203,9	407,8	900	4,4	2,2	8,85	VH030 082	100LB4	18000
106,5	20,2	216,2	432,5	600	2,8	1,4	9,39	VH030 062	100LB4	12000
90,9	17,3	253,6	507,2	1100	4,3	2,2	11,01	VH030 082	100LB4	18000
85,6	16,3	269,3	538,6	650	2,4	1,2	11,69	VH030 062	100LB4	12000
78,9	15,0	291,8	583,7	700	2,4	1,2	12,67	VH030 062	100LB4	12000
74,1	14,1	311,0	622,1	1400	4,5	2,3	13,50	VH030 082	100LB4	18000
67,8	12,9	339,8	679,7	700	2,1	1,0	14,75	VH030 062	100LB4	12000
67,1	12,8	343,2	686,4	1500	4,4	2,2	14,90	VH030 082	100LB4	18000
61,4	11,7	375,2	750,5	800	2,1	1,1	16,29	VH030 062	100LB4	12000
60,2	11,4	382,8	765,6	1500	3,9	2,0	16,62	VH030 082	100LB4	18000
56,6	10,8	407,0	814,1	830	2,0	1,0	17,67	VH030 062	100LB4	12000
54,0	10,3	426,8	853,6	1500	3,5	1,8	18,52	VH030 082	100LB4	18000
51,6	9,8	446,6	893,2	1600	3,6	1,8	19,38	VH030 082	100LB4	18000
49,3	9,4	467,3	934,6	850	1,8	0,9	20,28	VH030 062	100LB4	12000
46,8	8,9	492,8	985,6	1600	3,2	1,6	21,39	VH030 082	100LB4	18000
43,9	8,3	525,3	1050,6	1600	3,0	1,5	22,80	VH030 082	100LB4	18000
37,6	7,1	612,9	1225,7	1600	2,6	1,3	26,60	VH030 082	100LB4	18000
35,9	6,8	642,4	1284,8	1600	2,5	1,2	27,88	VH030 082	100LB4	18000
32,1	6,1	717,8	1435,6	1600	2,2	1,1	31,15	VH030 082	100LB4	18000
29,1	5,5	792,0	1584,0	1600	2,0	1,0	34,38	VH030 082	100LB4	18000
25,8	4,9	891,7	1783,5	1600	1,8	0,9	38,70	VH030 082	100LB4	18000
23,4	4,4	985,0	1969,9	1600	1,6	0,8	42,75	VH030 082	100LB4	18000
21,8	4,2	1032,6	2065,3	5000	4,8	2,4	45,77	VH030 123	100LB4	30000
18,0	3,4	1251,5	2503,0	3500	2,8	1,4	55,47	VH030 103	100LB4	22000
17,9	3,4	1260,4	2520,8	5000	4,0	2,0	55,87	VH030 123	100LB4	30000
14,9	2,8	1518,8	3037,7	5000	3,3	1,6	67,32	VH030 123	100LB4	30000
14,3	2,7	1572,2	3144,4	3500	2,2	1,1	69,69	VH030 103	100LB4	22000
13,6	2,6	1662,9	3325,9	5000	3,0	1,5	73,71	VH030 123	100LB4	30000
12,5	2,4	1800,6	3601,3	3500	1,9	1,0	79,82	VH030 103	100LB4	22000
12,0	2,3	1880,0	3760,1	5000	2,7	1,3	83,34	VH030 123	100LB4	30000
11,9	2,3	1898,6	3797,2	3500	1,8	0,9	84,16	VH030 103	100LB4	22000
11,1	2,1	2029,7	4059,5	5000	2,5	1,2	89,97	VH030 123	100LB4	30000
10,7	2,0	2106,3	4212,6	3500	1,7	0,8	93,36	VH030 103	100LB4	22000
10,0	1,9	2262,4	4524,9	5000	2,2	1,1	100,29	VH030 123	100LB4	30000
9,2	1,8	2444,2	4888,4	5000	2,0	1,0	108,34	VH030 123	100LB4	30000
8,4	1,6	2676,1	5352,2	5000	1,9	0,9	118,62	VH030 123	100LB4	30000
7,8	1,5	2891,6	5783,3	5000	1,7	0,9	128,18	VH030 123	100LB4	30000



4,00 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.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

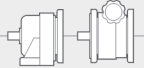

4,00 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.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

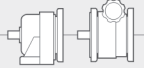

4,80 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
773,6	147,0	50,2	80,2	400	8,0	5,0	1,29	VH050 101	112MS4	5000
709,1	134,7	54,7	87,5	450	8,2	5,1	1,41	VH050 101	112MS4	5000
492,1	93,5	78,9	126,2	450	5,7	3,6	2,03	VH050 101	112MS4	5000
403,0	76,6	96,3	154,1	550	5,7	3,6	2,48	VH050 101	112MS4	5000
305,6	58,1	127,0	203,2	600	4,7	3,0	3,27	VH050 101	112MS4	5000
270,3	51,4	143,6	229,7	600	4,2	2,6	3,70	VH050 101	112MS4	5000
236,8	45,0	163,8	262,1	610	3,7	2,3	4,22	VH050 101	112MS4	5000
205,1	39,0	189,1	302,6	620	3,3	2,0	4,88	VH050 101	112MS4	5000
190,0	36,1	202,1	323,4	1800	8,9	5,6	5,26	VH050 102	112MS4	22000
189,9	36,1	204,3	327,0	620	3,0	1,9	5,27	VH050 101	112MS4	5000
160,5	30,5	241,8	386,8	640	2,6	1,7	6,23	VH050 101	112MS4	5000
157,3	29,9	244,1	390,5	2000	8,2	5,1	6,36	VH050 102	112MS4	22000
141,8	26,9	270,8	433,2	2300	8,5	5,3	7,05	VH050 102	112MS4	22000
132,5	25,2	292,8	468,4	650	2,2	1,4	7,55	VH050 101	112MS4	5000
120,9	23,0	317,7	508,4	2500	7,9	4,9	8,27	VH050 102	112MS4	22000
119,0	22,6	325,9	521,5	650	2,0	1,2	8,40	VH050 101	112MS4	5000
100,1	19,0	383,7	613,9	2800	7,3	4,6	9,99	VH050 102	112MS4	22000
90,2	17,1	425,7	681,1	3000	7,0	4,4	11,09	VH050 102	112MS4	22000
75,0	14,3	511,7	818,7	3100	6,1	3,8	13,32	VH050 102	112MS4	22000
62,1	11,8	617,9	988,6	3200	5,2	3,2	16,09	VH050 102	112MS4	22000
56,0	10,6	685,5	1096,8	3200	4,7	2,9	17,85	VH050 102	112MS4	22000
50,4	9,6	762,2	1219,5	3200	4,2	2,6	19,85	VH050 102	112MS4	22000
46,6	8,9	823,4	1317,4	3200	3,9	2,4	21,44	VH050 102	112MS4	22000
41,7	7,9	920,4	1472,6	3300	3,6	2,2	23,97	VH050 102	112MS4	22000
38,6	7,3	994,3	1591,0	3300	3,3	2,1	25,89	VH050 102	112MS4	22000
34,8	6,6	1103,1	1765,0	3300	3,0	1,9	28,73	VH050 102	112MS4	22000
32,6	6,2	1179,7	1887,5	3200	2,7	1,7	30,72	VH050 102	112MS4	22000

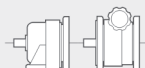
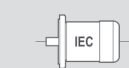
4,80 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
29,2	5,6	1313,3	2101,2	3200	2,4	1,5	34,20	VH050 102	112MS4	22000
26,0	4,9	1476,6	2362,5	2800	1,9	1,2	38,45	VH050 102	112MS4	22000
24,2	4,6	1585,9	2537,5	3300	2,1	1,3	41,30	VH050 102	112MS4	22000
21,8	4,2	1721,1	2753,7	5000	2,9	1,8	45,77	VH050 123	112MS4	30000
21,8	4,1	1759,4	2815,1	3300	1,9	1,2	45,82	VH050 102	112MS4	22000
19,4	3,7	1978,2	3165,1	3300	1,7	1,0	51,52	VH050 102	112MS4	22000
17,9	3,4	2100,7	3361,1	5000	2,4	1,5	55,87	VH050 123	112MS4	30000
14,9	2,8	2531,4	4050,3	5000	2,0	1,2	67,32	VH050 123	112MS4	30000
13,6	2,6	2771,6	4434,5	5000	1,8	1,1	73,71	VH050 123	112MS4	30000
12,0	2,3	3133,4	5013,5	5000	1,6	1,0	83,34	VH050 123	112MS4	30000
11,1	2,1	3382,9	5412,6	5000	1,5	0,9	89,97	VH050 123	112MS4	30000
10,0	1,9	3770,7	6033,2	5000	1,3	0,8	100,29	VH050 123	112MS4	30000

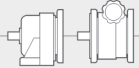

5,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
812,5	154,4	52,5	171,9	650	12,4	3,8	1,23	VH100 121	132S4	6000
773,6	147,0	55,2	180,6	400	7,3	2,2	1,29	VH100 101	132S4	5000
709,1	134,7	60,2	197,0	450	7,5	2,3	1,41	VH100 101	132S4	5000
705,9	134,1	60,5	197,9	700	11,6	3,5	1,42	VH100 121	132S4	6000
553,6	105,2	77,1	252,3	700	9,1	2,8	1,81	VH100 121	132S4	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	132S4	6000
492,1	93,5	86,7	283,9	450	5,2	1,6	2,03	VH100 101	132S4	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	132S4	6000
403,0	76,6	105,9	346,6	550	5,2	1,6	2,48	VH100 101	132S4	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	132S4	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	132S4	6000
305,6	58,1	139,7	457,1	600	4,3	1,3	3,27	VH100 101	132S4	5000
279,4	53,1	152,7	499,9	850	5,6	1,7	3,58	VH100 121	132S4	6000
270,3	51,4	157,9	516,8	600	3,8	1,2	3,70	VH100 101	132S4	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	132S4	6000
236,8	45,0	180,2	589,8	610	3,4	1,0	4,22	VH100 101	132S4	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	132S4	6000
205,1	39,0	208,1	680,9	620	3,0	0,9	4,88	VH100 101	132S4	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	132S4	6000
190,0	36,1	222,3	727,6	1800	8,1	2,5	5,26	VH100 102	132S4	22000
189,9	36,1	224,8	735,6	620	2,8	0,8	5,27	VH100 101	132S4	5000
189,6	36,0	222,8	729,2	3000	13,5	4,1	5,27	VH100 122	132S4	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	132S4	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	132S4	6000
157,3	29,9	268,5	878,6	2000	7,4	2,3	6,36	VH100 102	132S4	22000

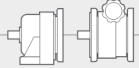

5,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.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	132S4	30000
141,8	26,9	297,8	974,7	2300	7,7	2,4	7,05	VH100 102	132S4	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	132S4	6000
129,2	24,5	327,0	1070,2	3700	11,3	3,5	7,74	VH100 122	132S4	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	132S4	22000
118,0	22,4	358,0	1171,8	3800	10,6	3,2	8,48	VH100 122	132S4	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	132S4	22000
96,7	18,4	437,0	1430,2	4000	9,2	2,8	10,35	VH100 122	132S4	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	132S4	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	132S4	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	132S4	22000
72,1	13,7	585,6	1916,5	4600	7,9	2,4	13,86	VH100 122	132S4	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	132S4	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	132S4	30000
56,0	10,6	754,0	2467,8	3200	4,2	1,3	17,85	VH100 102	132S4	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	132S4	30000
50,4	9,6	838,4	2743,8	3200	3,8	1,2	19,85	VH100 102	132S4	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	132S4	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	132S4	22000
44,4	8,4	951,4	3113,6	5000	5,3	1,6	22,52	VH100 122	132S4	30000
41,7	7,9	1012,4	3313,4	3300	3,3	1,0	23,97	VH100 102	132S4	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	132S4	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	132S4	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	132S4	30000
34,8	6,6	1213,4	3971,3	3300	2,7	0,8	28,73	VH100 102	132S4	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	132S4	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	132S4	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	132S4	30000

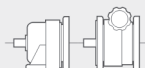
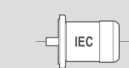
5,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.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	132S4	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	132S4	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


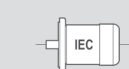
7,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
812,5	154,4	71,6	171,9	650	9,1	3,8	1,23	VH100 121	132L4	6000
773,6	147,0	75,2	180,6	400	5,3	2,2	1,29	VH100 101	132L4	5000
709,1	134,7	82,1	197,0	450	5,5	2,3	1,41	VH100 101	132L4	5000
705,9	134,1	82,4	197,9	700	8,5	3,5	1,42	VH100 121	132L4	6000
553,6	105,2	105,1	252,3	700	6,7	2,8	1,81	VH100 121	132L4	6000
500,0	95,0	116,4	279,4	750	6,4	2,7	2,00	VH100 121	132L4	6000
492,1	93,5	118,3	283,9	450	3,8	1,6	2,03	VH100 101	132L4	5000
403,2	76,6	144,3	346,4	800	5,5	2,3	2,48	VH100 121	132L4	6000
403,0	76,6	144,4	346,6	550	3,8	1,6	2,48	VH100 101	132L4	5000
338,5	64,3	172,0	412,7	800	4,7	1,9	2,95	VH100 121	132L4	6000
318,2	60,5	182,9	439,0	820	4,5	1,9	3,14	VH100 121	132L4	6000
305,6	58,1	190,5	457,1	600	3,2	1,3	3,27	VH100 101	132L4	5000
279,4	53,1	208,3	499,9	850	4,1	1,7	3,58	VH100 121	132L4	6000
270,3	51,4	215,3	516,8	600	2,8	1,2	3,70	VH100 101	132L4	5000
242,9	46,1	239,6	575,2	850	3,5	1,5	4,12	VH100 121	132L4	6000
236,8	45,0	245,7	589,8	610	2,5	1,0	4,22	VH100 101	132L4	5000
208,3	39,6	279,4	670,5	870	3,1	1,3	4,80	VH100 121	132L4	6000
205,1	39,0	283,7	680,9	620	2,2	0,9	4,88	VH100 101	132L4	5000
191,8	36,4	303,5	728,3	880	2,9	1,2	5,21	VH100 121	132L4	6000
190,0	36,1	303,2	727,6	1800	5,9	2,5	5,26	VH100 102	132L4	22000
189,9	36,1	306,5	735,6	620	2,0	0,8	5,27	VH100 101	132L4	5000
189,6	36,0	303,8	729,2	3000	9,9	4,1	5,27	VH100 122	132L4	30000
173,2	32,9	332,6	798,4	3200	9,6	4,0	5,78	VH100 122	132L4	30000
160,0	30,4	363,8	873,0	900	2,5	1,0	6,25	VH100 121	132L4	6000
157,3	29,9	366,1	878,6	2000	5,5	2,3	6,36	VH100 102	132L4	22000
141,9	27,0	406,0	974,4	3600	8,9	3,7	7,05	VH100 122	132L4	30000
141,8	26,9	406,1	974,7	2300	5,7	2,4	7,05	VH100 102	132L4	22000
129,9	24,7	448,1	1075,5	1000	2,2	0,9	7,70	VH100 121	132L4	6000
129,2	24,5	445,9	1070,2	3700	8,3	3,5	7,74	VH100 122	132L4	30000
120,9	23,0	476,6	1143,8	2500	5,2	2,2	8,27	VH100 102	132L4	22000
118,0	22,4	488,2	1171,8	3800	7,8	3,2	8,48	VH100 122	132L4	30000
100,1	19,0	575,5	1381,3	2800	4,9	2,0	9,99	VH100 102	132L4	22000
96,7	18,4	595,9	1430,2	4000	6,7	2,8	10,35	VH100 122	132L4	30000
90,2	17,1	638,5	1532,4	3000	4,7	2,0	11,09	VH100 102	132L4	22000
79,0	15,0	729,4	1750,4	4400	6,0	2,5	12,66	VH100 122	132L4	30000
75,0	14,3	767,5	1842,0	3100	4,0	1,7	13,32	VH100 102	132L4	22000
72,1	13,7	798,5	1916,5	4600	5,8	2,4	13,86	VH100 122	132L4	30000
62,1	11,8	926,8	2224,4	3200	3,5	1,4	16,09	VH100 102	132L4	22000
59,1	11,2	974,7	2339,2	4800	4,9	2,1	16,92	VH100 122	132L4	30000
56,0	10,6	1028,2	2467,8	3200	3,1	1,3	17,85	VH100 102	132L4	22000

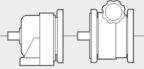

7,50 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.s. (b)	i			Fr2 [N]
51,8	9,8	1112,9	2671,0	5000	4,5	1,9	19,32	VH100 122	132L4	30000
50,4	9,6	1143,3	2743,8	3200	2,8	1,2	19,85	VH100 102	132L4	22000
48,6	9,2	1184,9	2843,8	5000	4,2	1,8	20,57	VH100 122	132L4	30000
46,6	8,9	1235,1	2964,3	3200	2,6	1,1	21,44	VH100 102	132L4	22000
44,4	8,4	1297,3	3113,6	5000	3,9	1,6	22,52	VH100 122	132L4	30000
41,7	7,9	1380,6	3313,4	3300	2,4	1,0	23,97	VH100 102	132L4	22000
40,9	7,8	1409,3	3382,3	5000	3,5	1,5	24,47	VH100 122	132L4	30000
38,6	7,3	1491,5	3579,6	3300	2,2	0,9	25,89	VH100 102	132L4	22000
36,4	6,9	1583,5	3800,3	5000	3,2	1,3	27,49	VH100 122	132L4	30000
34,8	6,6	1654,7	3971,3	3300	2,0	0,8	28,73	VH100 102	132L4	22000
33,5	6,4	1720,1	4128,3	5000	2,9	1,2	29,86	VH100 122	132L4	30000
30,3	5,8	1900,8	4561,9	5000	2,6	1,1	33,00	VH100 122	132L4	30000
27,7	5,3	2081,1	4994,7	5000	2,4	1,0	36,13	VH100 122	132L4	30000
22,7	4,3	2540,2	6096,4	5000	2,0	0,8	44,10	VH100 122	132L4	30000
21,8	4,2	2581,6	6195,8	5000	1,9	0,8	45,77	VH100 123	132L4	30000

9,20 kW

n2 (a) [1/min]	n2 (b) [1/min]	M2 (a) [Nm]	M2 (b) [Nm]	M2 max [Nm]	f.s. (a)	f.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]	f.s. (a)	f.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