



1,10 kW

n2 [1/min]	M2 [Nm]	f.s.	i			Fr2 [N]	f.s. ATEX
707,1	15	2,9	1,27	H051	90L6	1864	Ex
634,1	16	3,9	1,42	H051	90L6	1927	Ex
423,5	24	2,6	2,13	H051	90L6	2177	Ex
350,0	29	2,5	2,57	H051	90L6	2303	Ex
284,2	36	2,3	3,17	H051	90L6	2446	Ex
244,1	42	2,2	3,69	H051	90L6	2500	Ex
225,0	46	2,1	4,00	H051	90L6	2500	Ex
188,7	55	1,8	4,77	H051	90L6	2500	Ex
171,4	60	1,7	5,25	H051	90L6	2500	Ex
154,7	67	1,6	5,82	H051	90L6	2500	Ex
122,7	84	1,3	7,33	H051	90L6	2500	Ex
107,5	96	1,1	8,38	H051	90L6	2500	
98,5	99	3,7	28,44	H052	80B2	8000	Ex
88,8	110	3,4	31,52	H052	80B2	8000	Ex
84,8	115	3,2	33,00	H052	80B2	8000	Ex
71,8	135	2,7	38,98	H052	80B2	8000	Ex
61,7	158	2,3	45,36	H052	80B2	8000	Ex
57,0	171	2,2	49,13	H052	80B2	8000	Ex
49,9	195	1,9	56,11	H052	80B2	8000	Ex
84,4	120	3,8	16,59	H052	80D4/90S4	8000	2,7
77,8	130	3,5	18,00	H052	80D4/90S4	8000	2,6
70,1	144	3,2	19,97	H052	80D4/90S4	8000	2,3
64,6	156	3,0	21,67	H052	80D4/90S4	8000	2,2
56,7	178	2,6	24,71	H052	80D4/90S4	8000	1,9
53,5	189	2,8	26,18	H052	80D4/90S4	8000	1,9
49,2	205	2,4	28,44	H052	80D4/90S4	8000	1,7
44,4	227	2,2	31,52	H052	80D4/90S4	8000	1,8
42,4	238	2,1	33,00	H052	80D4/90S4	8000	1,8
35,9	281	1,7	38,98	H052	80D4/90S4	8000	1,5
30,9	327	1,5	45,36	H052	80D4/90S4	8000	1,3
28,5	354	1,4	49,13	H052	80D4/90S4	8000	1,2
24,9	404	1,2	56,11	H052	80D4/90S4	8000	1,0
130,5	78	3,9	6,89	H052	90L6	7573	Ex
105,5	97	3,7	8,53	H052	90L6	8000	Ex
94,1	108	3,6	9,56	H052	90L6	8000	Ex
78,2	130	3,1	11,51	H052	90L6	8000	Ex
63,2	161	2,8	14,24	H052	90L6	8000	Ex
54,2	188	2,5	16,59	H052	90L6	8000	Ex
50,0	204	2,4	18,00	H052	90L6	8000	Ex
45,1	226	2,1	19,97	H052	90L6	8000	Ex
41,5	245	2,0	21,67	H052	90L6	8000	Ex
36,4	280	1,8	24,71	H052	90L6	8000	Ex
34,4	296	1,7	26,18	H052	90L6	8000	Ex
31,6	322	1,6	28,44	H052	90L6	8000	Ex
28,6	357	1,4	31,52	H052	90L6	8000	Ex
27,3	373	1,4	33,00	H052	90L6	8000	Ex
23,1	441	1,2	38,98	H052	90L6	8000	
19,8	513	1,0	45,36	H052	90L6	8000	
18,3	556	0,9	49,13	H052	90L6	8000	
47,6	200	1,9	58,81	H053	80B2	8000	Ex
38,5	248	1,5	72,75	H053	80B2	8000	Ex
30,9	308	1,2	90,51	H053	80B2	8000	Ex
25,7	371	1,0	108,95	H053	80B2	8000	
23,8	415	1,2	58,81	H053	80D4/90S4	8000	1,0
19,2	513	1,0	72,75	H053	80D4/90S4	8000	
190,9	53	3,2	7,33	H061	80D4/90S4	3700	2,7
167,2	61	2,8	8,38	H061	80D4/90S4	3700	2,4
284,2	36	3,8	3,17	H061	90L6	3700	Ex