

50 Hz		690 V										
Type	Output	Speed	Torque	Current	Efficiency	Power Factor	Current	Torque	Torque	Sound Pressure Level	Inertia	Weight
			T _n	I _n	η	cosφ	I _s /I _n	T _s /T _n	T _{max} /T _n	L _{pa}	J	
4 POLES	(kW)	(rpm)	(Nm)	(A)	(%)					dB(A)	(Kg ^{m2})	(kg)
B4J 355 LA 4	330	1484	2123,7	326,9	96,0%	0,88	5,5	0,9	2,3	69	6,2	1600
B4J 355 LB 4	400	1486	2570,7	394,9	96,3%	0,88	6,2	1,0	2,5	69	7,4	1770
B4J 355 LC 4	450	1486	2892,0	443,9	96,4%	0,88	6,5	1,0	2,6	69	8,4	1950
B4J 355 LD 4	500	1486	3213,3	486,6	96,6%	0,89	7,1	1,2	2,9	69	9,5	2100
B4J 355 LF 4	550	1487	3532,3	534,7	96,7%	0,89	7,1	1,2	2,9	69	10,6	2200
B4J 400 LA 4	600	1486	3856,0	603,7	96,7%	0,86	5,5	0,9	2,3	71	14	2700
B4J 400 LB 4	700	1486	4498,7	695,5	96,8%	0,87	6,7	1,1	2,7	71	17	2950
B4J 400 LC 4	770	1486	4948,5	773,1	96,9%	0,86	6,6	1,1	2,5	71	19	3150
B5J 450 LA 4	980	1491	6277,0	956,7	97,4%	0,88	6,3	0,6	2,6	72	30	4040
B5J 450 LB 4	1050	1492	6720,8	1013,5	97,4%	0,89	6,8	0,7	2,8	72	33	4325
B5J 450 LC 4	1180	1492	7552,9	1136,7	97,6%	0,89	6,8	0,7	2,8	72	37	4680
B5J 500 LA 4	1400	1493	8955,1	1362,5	97,7%	0,88	6,2	0,8	2,4	78	49	5730
B5J 500 LB 4	1560	1493	9978,6	1516,7	97,8%	0,88	6,1	0,8	2,4	78	55	6180
B5J 500 LC 4	1750	1494	11186,4	1680,6	97,9%	0,89	5,7	0,7	2,2	78	62	6700
B5J 560 LA 4	2000	1494	12784,5	1993,8	97,6%	0,86	6,2	0,8	2,4	80	111	8220
B5J 560 LB 4	2400	1495	15331,1	2362,6	97,7%	0,87	6,1	0,8	2,4	80	139	9297
B5J 560 LC 4	2700	1496	17236,0	2720,4	97,7%	0,85	5,7	0,7	2,2	80	162	10355
6 POLES	(kW)	(rpm)	(Nm)	(A)	(%)					dB(A)	(Kg ^{m2})	(kg)
B4J 355 LA 6	230	990	2218,7	243,0	95,4%	0,83	7,0	1,4	2,6	66	11	1600
B4J 355 LB 6	300	991	2891,0	316,0	95,7%	0,83	6,6	1,3	2,4	66	14	1820
B4J 355 LC 6	380	992	3658,3	393,9	96,1%	0,84	7,8	1,6	2,9	66	18	2150
B4J 400 LA 6	450	994	4323,4	476,8	96,3%	0,82	6,5	0,9	2,6	68	21	2670
B4J 400 LB 6	530	994	5092,1	546,0	96,7%	0,84	6,3	0,9	2,5	68	27	3150
B4J 400 LC 6	610	994	5860,7	627,7	96,8%	0,84	6,2	0,9	2,3	68	29	3250
B5J 450 LA 6	760	994	7301,8	771,3	97,0%	0,85	5,5	0,8	2,2	70	41	4000
B5J 450 LB 6	850	994	8166,5	861,7	97,1%	0,85	5,6	0,9	2,2	70	46	4300
B5J 450 LC 6	930	994	8935,1	941,9	97,2%	0,85	6,0	0,9	2,3	70	52	4650
B5J 500 LA 6	1130	995	10845,7	1143,2	97,3%	0,85	5,8	0,7	2,1	73	71	5620
B5J 500 LB 6	1300	995	12477,4	1297,3	97,5%	0,86	5,9	0,7	2,2	73	82	6230
B5J 500 LC 6	1570	995	15068,8	1566,7	97,5%	0,86	6,0	0,7	2,3	73	97	6850
B5J 560 LA 6	1800	995	17276,4	1777,4	97,4%	0,87	5,0	0,4	2,1	75	206	8600
B5J 560 LB 6	2100	995	20155,8	2071,5	97,5%	0,87	5,0	0,4	2,0	75	237	9350
B5J 560 LC 6	2400	996	23012,0	2367,4	97,5%	0,87	5,0	0,4	2,0	75	268	10000
8 POLES	(kW)	(rpm)	(Nm)	(A)	(%)					dB(A)	(Kg ^{m2})	(kg)
B4J 400 LA 8	400	743	5141,3	429,6	95,0%	0,82	6,1	1,3	2,4	68	26	2670
B4J 400 LB 8	440	743	5655,5	469,2	95,7%	0,82	6,8	1,4	2,4	68	30	3150
B4J 400 LC 8	500	743	6426,6	532,6	95,8%	0,82	6,7	1,4	2,3	68	33	3250
B5J 450 LA 8	550	745	7050,3	567,7	96,5%	0,84	5,6	0,9	2,1	69	55	4000
B5J 450 LB 8	610	745	7819,5	621,6	96,6%	0,85	5,5	0,9	2,1	69	61	4300
B5J 450 LC 8	700	745	8973,2	712,6	96,7%	0,85	5,5	0,9	2,1	69	69	4650
B5J 500 LA 8	780	745	9998,7	793,2	96,8%	0,85	5,4	0,7	2,1	71	95	5620
B5J 500 LB 8	880	745	11280,5	883,6	96,9%	0,86	5,7	0,7	2,2	71	110	6230
B5J 500 LC 8	1000	746	12801,6	1003,0	97,0%	0,86	5,7	0,7	2,2	71	122	6850
B5J 560 LA 8	1250	746	16002,0	1313,6	97,1%	0,82	6,3	0,8	2,4	74	219	8450
B5J 560 LB 8	1450	746	18562,3	1523,8	97,1%	0,82	6,3	0,8	2,4	74	252	9320
B5J 560 LC 8	1700	746	21762,7	1784,7	97,2%	0,82	6,3	0,8	2,4	74	285	10100

60 Hz		690 V										
Type	Output	Speed	Torque	Current	Efficiency	Power Factor	Current	Torque	Torque	Sound Pressure Level	Inertia	Weight
			Tn	In	η	cosφ	Is/In	Ts/Tn	Tmax/Tn	Lpa	J	
4 POLES	(kW)	(rpm)	(Nm)	(A)	(%)					dB(A)	(Kgm2)	(kg)
B4J 355 LA 4	400	1784	2141,3	396,2	96,0%	0,88	5,5	0,9	2,3	69	6,2	1600
B4J 355 LB 4	480	1786	2566,6	473,9	96,3%	0,88	6,2	1,0	2,5	69	7,4	1770
B4J 355 LC 4	540	1786	2887,5	532,6	96,4%	0,88	6,5	1,0	2,6	69	8,4	1950
B4J 355 LD 4	600	1786	3208,3	583,9	96,6%	0,89	7,1	1,2	2,9	69	9,5	2100
B4J 355 LF 4	660	1787	3527,1	641,7	96,7%	0,89	7,1	1,2	2,9	69	10,6	2200
B4J 400 LA 4	720	1786	3849,9	724,4	96,7%	0,86	5,5	0,9	2,3	71	14	2700
B4J 400 LB 4	830	1786	4438,1	824,7	96,8%	0,87	6,7	1,1	2,7	71	17	2950
B4J 400 LC 4	920	1786	4919,4	923,8	96,9%	0,86	6,6	1,1	2,5	71	19	3150
B5J 450 LA 4	1150	1791	6132,0	1122,7	97,4%	0,88	6,3	0,6	2,6	72	30	4040
B5J 450 LB 4	1250	1792	6661,6	1206,6	97,4%	0,89	6,8	0,7	2,8	72	33	4325
B5J 450 LC 4	1400	1792	7460,9	1348,6	97,6%	0,89	6,8	0,7	2,8	72	37	4680
B5J 500 LA 4	1600	1793	8522,0	1557,2	97,7%	0,88	6,2	0,8	2,4	78	49	5730
B5J 500 LB 4	1800	1793	9587,3	1750,0	97,8%	0,88	6,1	0,8	2,4	78	55	6180
B5J 500 LC 4	2000	1794	10646,6	1920,6	97,9%	0,89	5,7	0,7	2,2	78	62	6700
B5J 560 LA 4	2300	1794	12243,6	2292,8	97,6%	0,86	6,2	0,8	2,4	80	111	8220
B5J 560 LB 4	2800	1795	14896,9	2756,4	97,7%	0,87	6,1	0,8	2,4	80	139	9297
B5J 560 LC 4	3200	1796	17015,6	3224,2	97,7%	0,85	5,7	0,7	2,2	80	162	10355
6 POLES	(kW)	(rpm)	(Nm)	(A)	(%)					dB(A)	(Kgm2)	(kg)
B4J 355 LA 6	280	1190	2247,1	295,9	95,4%	0,83	7,0	1,4	2,6	66	11	1600
B4J 355 LB 6	350	1191	2806,5	368,7	95,7%	0,83	6,6	1,3	2,4	66	14	1820
B4J 355 LC 6	450	1192	3605,3	466,4	96,1%	0,84	7,8	1,6	2,9	66	18	2150
B4J 400 LA 6	530	1194	4239,1	561,6	96,3%	0,82	6,5	0,9	2,6	68	21	2670
B4J 400 LB 6	630	1194	5038,9	649,0	96,7%	0,84	6,3	0,9	2,5	68	27	3150
B4J 400 LC 6	735	1194	5878,8	756,4	96,8%	0,84	6,2	0,9	2,3	68	29	3250
B5J 450 LA 6	900	1194	7198,5	913,4	97,0%	0,85	5,5	0,8	2,2	70	41	4000
B5J 450 LB 6	1000	1194	7998,3	1013,8	97,1%	0,85	5,6	0,9	2,2	70	46	4300
B5J 450 LC 6	1100	1194	8798,2	1114,0	97,2%	0,85	6,0	0,9	2,3	70	52	4650
B5J 500 LA 6	1300	1195	10389,1	1315,2	97,3%	0,85	5,8	0,7	2,1	73	71	5620
B5J 500 LB 6	1500	1195	11987,4	1496,9	97,5%	0,86	5,9	0,7	2,2	73	82	6230
B5J 500 LC 6	1800	1195	14384,9	1796,2	97,5%	0,86	6,0	0,7	2,3	73	97	6850
B5J 560 LA 6	2100	1195	16782,4	2073,6	97,4%	0,87	5,0	0,4	2,1	75	206	8600
B5J 560 LB 6	2400	1195	19179,9	2367,4	97,5%	0,87	5,0	0,4	2,0	75	237	9350
B5J 560 LC 6	2800	1196	22357,9	2762,0	97,5%	0,87	5,0	0,4	2,0	75	268	10000
8 POLES	(kW)	(rpm)	(Nm)	(A)	(%)					dB(A)	(Kgm2)	(kg)
B4J 400 LA 8	480	893	5133,3	515,6	95,0%	0,82	6,1	1,3	2,4	68	26	2670
B4J 400 LB 8	530	893	5668,0	565,1	95,7%	0,82	6,8	1,4	2,4	68	30	3150
B4J 400 LC 8	600	893	6416,6	639,1	95,8%	0,82	6,7	1,4	2,3	68	33	3250
B5J 450 LA 8	650	895	6935,8	671,0	96,5%	0,84	5,6	0,9	2,1	69	55	4000
B5J 450 LB 8	740	895	7896,1	754,1	96,6%	0,85	5,5	0,9	2,1	69	61	4300
B5J 450 LC 8	830	895	8856,4	844,9	96,7%	0,85	5,5	0,9	2,1	69	69	4650
B5J 500 LA 8	930	895	9923,5	945,8	96,8%	0,85	5,4	0,7	2,1	71	95	5620
B5J 500 LB 8	1050	895	11203,9	1054,3	96,9%	0,86	5,7	0,7	2,2	71	110	6230
B5J 500 LC 8	1200	896	12790,2	1203,7	97,0%	0,86	5,7	0,7	2,2	71	122	6850
B5J 560 LA 8	1450	896	15454,8	1523,8	97,1%	0,82	6,3	0,8	2,4	74	219	8450
B5J 560 LB 8	1650	896	17586,5	1734,0	97,1%	0,82	6,3	0,8	2,4	74	252	9320
B5J 560 LC 8	2000	896	21317,0	2099,6	97,2%	0,82	6,3	0,8	2,4	74	285	10100

50 Hz		3300 V										
Type	Output	Speed	Torque	Current	Efficiency	Power Factor	Current	Torque	Torque	Sound Pressure Level	Inertia	Weight
			Tn	In	η	cosφ	Is/In	Ts/Tn	Tmax/Tn	Lpa	J	
4 POLES	(kW)	(rpm)	(Nm)	(A)	(%)					dB(A)	(Kgm2)	(kg)
B4JH 400 LA 4	480	1485	3086,9	102,4	96,5%	0,85	6,2	0,8	2,4	71	13	2430
B4JH 400 LB 4	560	1485	3601,3	119,3	96,6%	0,85	6,2	0,8	2,4	71	16	2650
B4JH 400 LC 4	620	1485	3987,2	132,0	96,7%	0,85	6,2	0,8	2,4	71	18	2900
B4JH 450 LA 4	780	1489	5002,7	163,3	97,2%	0,86	6,3	0,6	2,6	72	29	3700
B4JH 450 LB 4	840	1489	5387,5	175,8	97,2%	0,86	6,8	0,7	2,8	72	31	3900
B4JH 450 LC 4	940	1489	6028,9	196,3	97,4%	0,86	6,8	0,7	2,8	72	35	4300
B4JH 500 LA 4	1150	1490	7370,8	237,2	97,5%	0,87	6,2	0,8	2,4	78	47	5100
B4JH 500 LB 4	1250	1490	8011,7	257,6	97,6%	0,87	6,1	0,8	2,4	78	52	5600
B4JH 500 LC 4	1400	1490	8973,2	288,2	97,7%	0,87	5,7	0,7	2,2	78	59	6400
B4JH 560 LA 4	1800	1492	11521,4	376,0	97,4%	0,86	6,2	0,8	2,4	80	105	8220
B4JH 560 LB 4	2100	1492	13441,7	438,2	97,5%	0,86	6,1	0,8	2,4	80	132	9297
B4JH 560 LC 4	2300	1492	14721,8	479,9	97,5%	0,86	5,7	0,7	2,2	80	154	10355
			Tn	In	η	cosφ	Is/In	Ts/Tn	Tmax/Tn	Lpa	J	
6 POLES	(kW)	(rpm)	(Nm)	(A)	(%)					dB(A)	(Kgm2)	(kg)
B4JH 400 LA 6	350	992	3369,5	78,7	96,1%	0,81	6,5	0,9	2,6	68	20	2450
B4JH 400 LB 6	400	992	3850,8	87,4	96,5%	0,83	6,3	0,9	2,5	68	26	2850
B4JH 400 LC 6	450	992	4332,2	98,2	96,6%	0,83	6,2	0,9	2,3	68	28	2950
B4JH 450 LA 6	600	993	5770,4	129,1	96,8%	0,84	5,5	0,8	2,2	70	39	3600
B4JH 450 LB 6	680	993	6539,8	146,2	96,9%	0,84	5,6	0,9	2,2	70	44	3900
B4JH 450 LC 6	740	993	7116,8	158,9	97,0%	0,84	6,0	0,9	2,3	70	49	4200
B4JH 500 LA 6	900	995	8638,2	193,0	97,1%	0,84	5,8	0,7	2,1	73	67	5200
B4JH 500 LB 6	1050	995	10077,9	224,8	97,3%	0,84	5,9	0,7	2,2	73	78	5800
B4JH 500 LC 6	1250	995	11997,5	267,6	97,3%	0,84	6,0	0,7	2,3	73	92	6500
B4JH 560 LA 6	1700	995	16316,6	360,0	97,2%	0,85	5,0	0,4	2,1	75	206	9500
B4JH 560 LB 6	1900	995	18236,2	401,9	97,3%	0,85	5,0	0,4	2,0	75	237	10950
B4JH 560 LC 6	2100	995	20155,8	444,2	97,3%	0,85	5,0	0,4	2,0	75	268	12100
			Tn	In	η	cosφ	Is/In	Ts/Tn	Tmax/Tn	Lpa	J	
8 POLES	(kW)	(rpm)	(Nm)	(A)	(%)					dB(A)	(Kgm2)	(kg)
B4JH 400 LA 8	250	741	3222,0	57,0	94,8%	0,81	5,7	0,7	2,2	68	25	2400
B4JH 400 LB 8	290	741	3737,5	65,6	95,5%	0,81	5,7	0,7	2,2	68	29	2850
B4JH 400 LC 8	330	741	4253,0	74,6	95,6%	0,81	5,7	0,7	2,2	68	31	2950
B4JH 450 LA 8	440	744	5647,8	98,7	96,3%	0,81	5,6	0,9	2,1	69	52	3600
B4JH 450 LB 8	500	744	6418,0	112,0	96,4%	0,81	5,5	0,9	2,1	69	58	3870
B4JH 450 LC 8	560	744	7188,2	125,3	96,5%	0,81	5,5	0,9	2,1	69	66	4200
B4JH 500 LA 8	620	745	7947,7	136,9	96,6%	0,82	5,4	0,7	2,1	71	90	5200
B4JH 500 LB 8	700	745	8973,2	154,4	96,7%	0,82	5,7	0,7	2,2	71	105	5800
B4JH 500 LC 8	800	745	10255,0	176,3	96,8%	0,82	5,7	0,7	2,2	71	116	6500
B4JH 560 LA 8	1200	745	15382,6	267,5	96,9%	0,81	6,3	0,8	2,4	74	219	9500
B4JH 560 LB 8	1400	745	17946,3	312,1	96,9%	0,81	6,3	0,8	2,4	74	252	10950
B4JH 560 LC 8	1600	745	20510,1	356,3	97,0%	0,81	6,3	0,8	2,4	74	285	12100

60 Hz		3300 V										
Type	Output	Speed	Torque	Current	Efficiency	Power Factor	Current	Torque	Torque	Sound Pressure Level	Inertia	Weight
			Tn	In	η	cosφ	Is/In	Ts/Tn	Tmax/Tn	Lpa	J	
4 POLES	(kW)	(rpm)	(Nm)	(A)	(%)					dB(A)	(Kgm2)	(kg)
B4JH 400 LA 4	550	1782	2947,5	117,3	96,5%	0,85	6,2	0,8	2,4	71	13	2430
B4JH 400 LB 4	640	1782	3429,9	136,4	96,6%	0,85	6,2	0,8	2,4	71	16	2650
B4JH 400 LC 4	710	1782	3805,0	151,1	96,7%	0,85	6,2	0,8	2,4	71	18	2900
B4JH 450 LA 4	900	1786,8	4810,3	188,4	97,2%	0,86	6,3	0,6	2,6	72	29	3700
B4JH 450 LB 4	960	1786,8	5131,0	200,9	97,2%	0,86	6,8	0,7	2,8	72	31	3900
B4JH 450 LC 4	1080	1786,8	5772,3	225,6	97,4%	0,86	6,8	0,7	2,8	72	35	4300
B4JH 500 LA 4	1320	1788	7050,3	272,3	97,5%	0,87	6,2	0,8	2,4	78	47	5100
B4JH 500 LB 4	1440	1788	7691,3	296,7	97,6%	0,87	6,1	0,8	2,4	78	52	5600
B4JH 500 LC 4	1600	1788	8545,9	329,3	97,7%	0,87	5,7	0,7	2,2	78	59	6400
B4JH 560 LA 4	2100	1790,4	11201,4	438,6	97,4%	0,86	6,2	0,8	2,4	80	105	8220
B4JH 560 LB 4	2400	1790,4	12801,6	500,8	97,5%	0,86	6,1	0,8	2,4	80	132	9297
B4JH 560 LC 4	2700	1790,4	14401,8	563,4	97,5%	0,86	5,7	0,7	2,2	80	154	10355
			Tn	In	η	cosφ	Is/In	Ts/Tn	Tmax/Tn	Lpa	J	
6 POLES	(kW)	(rpm)	(Nm)	(A)	(%)					dB(A)	(Kgm2)	(kg)
B4JH 400 LA 6	400	1190,4	3209,0	89,9	96,1%	0,81	6,5	0,9	2,6	68	20	2450
B4JH 400 LB 6	460	1190,4	3690,4	100,5	96,5%	0,83	6,3	0,9	2,5	68	26	2850
B4JH 400 LC 6	520	1190,4	4171,7	113,5	96,6%	0,83	6,2	0,9	2,3	68	28	2950
B4JH 450 LA 6	690	1191,6	5530,0	148,5	96,8%	0,84	5,5	0,8	2,2	70	39	3600
B4JH 450 LB 6	780	1191,6	6251,3	167,7	96,9%	0,84	5,6	0,9	2,2	70	44	3900
B4JH 450 LC 6	850	1191,6	6812,3	182,5	97,0%	0,84	6,0	0,9	2,3	70	49	4200
B4JH 500 LA 6	1050	1194	8398,2	225,2	97,1%	0,84	5,8	0,7	2,1	73	67	5200
B4JH 500 LB 6	1200	1194	9598,0	256,9	97,3%	0,84	5,9	0,7	2,2	73	78	5800
B4JH 500 LC 6	1430	1194	11437,6	306,1	97,3%	0,84	6,0	0,7	2,3	73	92	6500
B4JH 560 LA 6	2000	1194	15996,6	423,5	97,2%	0,85	5,0	0,4	2,1	75	206	9500
B4JH 560 LB 6	2200	1194	17596,3	465,4	97,3%	0,85	5,0	0,4	2,0	75	237	10950
B4JH 560 LC 6	2450	1194	19595,9	518,3	97,3%	0,85	5,0	0,4	2,0	75	268	12100
			Tn	In	η	cosφ	Is/In	Ts/Tn	Tmax/Tn	Lpa	J	
8 POLES	(kW)	(rpm)	(Nm)	(A)	(%)					dB(A)	(Kgm2)	(kg)
B4JH 400 LA 8	290	889,2	3114,6	66,1	94,8%	0,81	5,7	0,7	2,2	68	25	2400
B4JH 450 LB 8	580	892,8	6204,1	130,0	96,4%	0,81	5,5	0,9	2,1	69	58	3870
B4JH 450 LC 8	650	892,8	6952,8	145,5	96,5%	0,81	5,5	0,9	2,1	69	66	4200
B4JH 500 LA 8	720	894	7691,3	159,0	96,6%	0,82	5,4	0,7	2,1	71	90	5200
B4JH 500 LB 8	810	894	8652,7	178,7	96,7%	0,82	5,7	0,7	2,2	71	105	5800
B4JH 500 LC 8	920	894	9827,7	202,8	96,8%	0,82	5,7	0,7	2,2	71	116	6500
B4JH 560 LA 8	1400	894	14955,3	312,1	96,9%	0,81	6,3	0,8	2,4	74	219	9500
B4JH 560 LB 8	1600	894	17091,7	356,6	96,9%	0,81	6,3	0,8	2,4	74	252	10950
B4JH 560 LC 8	1850	894	19762,3	411,9	97,0%	0,81	6,3	0,8	2,4	74	285	12100

50 Hz		6600 V										
Type	Output	Speed	Torque	Current	Efficiency	Power Factor	Current	Torque	Torque	Sound Pressure Level	Inertia	Weight
			Tn	In	η	cosφ	Is/In	Ts/Tn	Tmax/Tn	Lpa	J	
4 POLES	(kW)	(rpm)	(Nm)	(A)	(%)					dB(A)	(Kg ^{m2})	(kg)
B4JH 400 LA 4	450	1484	2895,9	48,7	96,3%	0,84	6,2	0,8	2,4	71	13	2430
B4JH 400 LB 4	520	1484	3346,4	56,2	96,4%	0,84	6,2	0,8	2,4	71	16	2650
B4JH 400 LC 4	580	1484	3732,5	62,6	96,5%	0,84	6,2	0,8	2,4	71	18	2900
B5JH 450 LA 4	730	1488	4685,1	77,5	97,0%	0,85	6,3	0,6	2,6	72	29	3700
B5JH 450 LB 4	790	1488	5070,2	83,8	97,0%	0,85	6,8	0,7	2,8	72	31	3900
B5JH 450 LC 4	880	1488	5647,8	93,2	97,2%	0,85	6,8	0,7	2,8	72	35	4300
B5JH 500 LA 4	1100	1489	7055,1	115,0	97,3%	0,86	6,2	0,8	2,4	78	47	5100
B5JH 500 LB4	1200	1489	7696,4	125,3	97,4%	0,86	6,1	0,8	2,4	78	52	5600
B5JH 500 LC4	1300	1489	8337,8	135,6	97,5%	0,86	5,7	0,7	2,2	78	59	6400
B5JH 560 LA4	1600	1491	10248,2	169,4	97,2%	0,85	6,2	0,8	2,4	80	105	8220
B5JH 560 LB4	1850	1491	11849,4	195,7	97,3%	0,85	6,1	0,8	2,4	80	132	9297
B5JH 560 LC4	2100	1491	13450,7	222,1	97,3%	0,85	5,7	0,7	2,2	80	154	10355
			Tn	In	η	cosφ	Is/In	Ts/Tn	Tmax/Tn	Lpa	J	
6 POLES	(kW)	(rpm)	(Nm)	(A)	(%)					dB(A)	(Kg ^{m2})	(kg)
B4JH 400 LA6	320	991	3083,8	36,5	95,9%	0,80	6,5	0,9	2,6	68	20	2450
B4JH 400 LB 6	350	991	3372,9	38,8	96,3%	0,82	6,3	0,9	2,5	68	26	2850
B4JH 400 LC 6	400	991	3854,7	44,3	96,4%	0,82	6,2	0,9	2,3	68	28	2950
B5JH 450 LA 6	570	992	5487,4	62,2	96,6%	0,83	5,5	0,8	2,2	70	39	3600
B5JH 450 LB 6	640	992	6161,3	69,8	96,7%	0,83	5,6	0,9	2,2	70	44	3900
B5JH 450 LC 6	700	992	6738,9	76,2	96,8%	0,83	6,0	0,9	2,3	70	49	4200
B5JH 500 LA 6	850	994	8166,5	92,5	96,9%	0,83	5,8	0,7	2,1	73	67	5200
B5JH 500 LB6	970	994	9319,4	105,3	97,1%	0,83	5,9	0,7	2,2	73	78	5800
B5JH 500 LC6	1180	994	11337,0	128,1	97,1%	0,83	6,0	0,7	2,3	73	92	6500
B5JH 560 LA6	1400	994	13450,7	150,3	97,0%	0,84	5,0	0,4	2,1	75	206	9500
B5JH 560 LB6	1600	994	15372,2	171,6	97,1%	0,84	5,0	0,4	2,0	75	237	10950
B5JH 560 LC6	1800	994	17293,8	193,0	97,1%	0,84	5,0	0,4	2,0	75	268	12100
			Tn	In	η	cosφ	Is/In	Ts/Tn	Tmax/Tn	Lpa	J	
8 POLES	(kW)	(rpm)	(Nm)	(A)	(%)					dB(A)	(Kg ^{m2})	(kg)
B4JH 400 LA 8	230	740	2968,2	26,6	94,6%	0,80	5,7	0,7	2,2	68	25	2400
B4JH 400 LB 8	250	740	3226,4	28,7	95,3%	0,80	5,7	0,7	2,2	68	29	2850
B4JH 400 LC 8	280	740	3613,5	32,1	95,4%	0,80	5,7	0,7	2,2	68	31	2950
B5JH 450 LA 8	400	743	5141,3	45,5	96,1%	0,80	5,6	0,9	2,1	69	52	3600
B5JH 450 LB 8	450	743	5784,0	51,1	96,2%	0,80	5,5	0,9	2,1	69	58	3870
B5JH 450 LC 8	500	743	6426,6	56,8	96,3%	0,80	5,5	0,9	2,1	69	66	4200
B5JH 500 LA 8	580	744	7444,9	65,0	96,4%	0,81	5,4	0,7	2,1	71	90	5200
B5JH 500 LB 8	660	744	8471,8	73,9	96,5%	0,81	5,7	0,7	2,2	71	105	5800
B5JH 500 LC 8	750	744	9627,0	83,8	96,6%	0,81	5,7	0,7	2,2	71	116	6500
B5JH 560 LA 8	1100	744	14119,6	124,4	96,7%	0,80	6,3	0,8	2,4	74	219	9500
B5JH 560 LB 8	1300	744	16686,8	147,0	96,7%	0,80	6,3	0,8	2,4	74	252	10950
B5JH 560 LC 8	1450	744	18612,2	163,8	96,8%	0,80	6,3	0,8	2,4	74	285	12100

60 Hz		6600 V										
Type	Output	Speed	Torque	Current	Efficiency	Power Factor	Current	Torque	Torque	Sound Pressure Level	Inertia	Weight
			Tn	In	η	cosφ	Is/In	Ts/Tn	Tmax/Tn	Lpa	J	
4 POLES	(kW)	(rpm)	(Nm)	(A)	(%)					dB(A)	(Kgm2)	(kg)
B4JH 400 LA4	520	1780,8	2788,6	56,2	96,3%	0,84	6,2	0,8	2,4	71	13	2430
B4JH 400 LB 4	600	1780,8	3217,7	64,8	96,4%	0,84	6,2	0,8	2,4	71	16	2650
B4JH 400 LC 4	660	1780,8	3539,4	71,2	96,5%	0,84	6,2	0,8	2,4	71	18	2900
B5JH 450 LA 4	840	1785,6	4492,6	89,1	97,0%	0,85	6,3	0,6	2,6	72	29	3700
B5JH 450 LB 4	900	1785,6	4813,5	95,5	97,0%	0,85	6,8	0,7	2,8	72	31	3900
B5JH 450 LC 4	1020	1785,6	5455,3	108,0	97,2%	0,85	6,8	0,7	2,8	72	35	4300
B5JH 500 LA 4	1270	1786,8	6787,8	132,8	97,3%	0,86	6,2	0,8	2,4	78	47	5100
B5JH 500 LB 4	1380	1786,8	7375,8	144,1	97,4%	0,86	6,1	0,8	2,4	78	52	5600
B5JH 500 LC 4	1500	1786,8	8017,1	156,5	97,5%	0,86	5,7	0,7	2,2	78	59	6400
B5JH 560 LA 4	1850	1789,2	9874,5	195,9	97,2%	0,85	6,2	0,8	2,4	80	105	8220
B5JH 560 LB 4	2100	1789,2	11208,9	222,1	97,3%	0,85	6,1	0,8	2,4	80	132	9297
B5JH 560 LC 4	2400	1789,2	12810,2	253,8	97,3%	0,85	5,7	0,7	2,2	80	154	10355
			Tn	In	η	cosφ	Is/In	Ts/Tn	Tmax/Tn	Lpa	J	
6 POLES	(kW)	(rpm)	(Nm)	(A)	(%)					dB(A)	(Kgm2)	(kg)
B4JH 400 LA6	370	1189,2	2971,3	42,2	95,9%	0,80	6,5	0,9	2,6	68	20	2450
B4JH 400 LB 6	410	1189,2	3292,5	45,4	96,3%	0,82	6,3	0,9	2,5	68	26	2850
B4JH 400 LC 6	460	1189,2	3694,1	50,9	96,4%	0,82	6,2	0,9	2,3	68	28	2950
B5JH 450 LA 6	660	1190,4	5294,9	72,0	96,6%	0,83	5,5	0,8	2,2	70	39	3600
B5JH 450 LB 6	740	1190,4	5936,7	80,7	96,7%	0,83	5,6	0,9	2,2	70	44	3900
B5JH 450 LC 6	800	1190,4	6418,0	87,1	96,8%	0,83	6,0	0,9	2,3	70	49	4200
B5JH 500 LA 6	1000	1192,8	8006,4	108,8	96,9%	0,83	5,8	0,7	2,1	73	67	5200
B5JH 500 LB 6	1120	1192,8	8967,1	121,6	97,1%	0,83	5,9	0,7	2,2	73	78	5800
B5JH 500 LC 6	1350	1192,8	10808,6	146,5	97,1%	0,83	6,0	0,7	2,3	73	92	6500
B5JH 560 LA 6	1600	1192,8	12810,2	171,8	97,0%	0,84	5,0	0,4	2,1	75	206	9500
B5JH 560 LB 6	1850	1192,8	14811,8	198,4	97,1%	0,84	5,0	0,4	2,0	75	237	10950
B5JH 560 LC 6	2100	1192,8	16813,4	225,2	97,1%	0,84	5,0	0,4	2,0	75	268	12100
			Tn	In	η	cosφ	Is/In	Ts/Tn	Tmax/Tn	Lpa	J	
8 POLES	(kW)	(rpm)	(Nm)	(A)	(%)					dB(A)	(Kgm2)	(kg)
B4JH 400 LA 8	270	888	2903,7	31,2	94,6%	0,80	5,7	0,7	2,2	68	25	2400
B4JH 400 LB 8	290	888	3118,8	33,3	95,3%	0,80	5,7	0,7	2,2	68	29	2850
B4JH 400 LC 8	330	888	3549,0	37,8	95,4%	0,80	5,7	0,7	2,2	68	31	2950
B5JH 450 LA 8	460	891,6	4927,1	52,3	96,1%	0,80	5,6	0,9	2,1	69	52	3600
B5JH 450 LB 8	520	891,6	5569,8	59,1	96,2%	0,80	5,5	0,9	2,1	69	58	3870
B5JH 450 LC 8	580	891,6	6212,4	65,9	96,3%	0,80	5,5	0,9	2,1	69	66	4200
B5JH 500 LA 8	660	892,8	7059,8	73,9	96,4%	0,81	5,4	0,7	2,1	71	90	5200
B5JH 500 LB 8	750	892,8	8022,5	83,9	96,5%	0,81	5,7	0,7	2,2	71	105	5800
B5JH 500 LC 8	860	892,8	9199,1	96,1	96,6%	0,81	5,7	0,7	2,2	71	116	6500
B5JH 560 LA 8	1250	892,8	13370,9	141,3	96,7%	0,80	6,3	0,8	2,4	74	219	9500
B5JH 560 LB 8	1500	892,8	16045,0	169,6	96,7%	0,80	6,3	0,8	2,4	74	252	10950
B5JH 560 LC 8	1700	892,8	18184,4	192,0	96,8%	0,80	6,3	0,8	2,4	74	285	12100