



Drehstrom-Motor 50 Hz			Motorleistung n = 3000 U/min 2 polig		Motorleistung n = 1500 U/min 4 polig		Motorleistung n = 1000 U/min 6 polig		Motorleistung n = 750 U/min 8 polig	
Bau größe [BG]	Wellenende durchm. [mm]		Leistung [kW]	Drehm. [Nm]	Leistung [kW]	Drehm. [Nm]	Leistung [kW]	Drehm. [Nm]	Leistung [kW]	Drehm. [Nm]
	2 polig	4,6,8 polig								
56	9 x 20		0,09 0,12	0,32 0,41	0,06 0,09	0,43 0,64	0,037 0,045	0,43 0,52		
63	11 x 23		0,18 0,25	0,62 0,86	0,12 0,18	0,88 1,3	0,06 0,09	0,7 1,1		
71	14 x 30		0,37 0,55	1,3 1,9	0,25 0,37	1,8 2,5	0,18 0,25	2 2,8	0,09 0,12	1,4 1,8
80	19 x 40		0,75 1,1	2,5 3,7	0,55 0,75	3,7 5,1	0,37 0,55	3,9 5,8	0,18 0,25	2,5 3,5
90S	24 x 50		1,5	5	1,1	7,5	0,75	8	0,37	5,3
90L			2,2	7,4	1,5	10	1,1	12	0,55	7,9
100L	28 x 60		3	9,8	2,2	15	1,5	15	0,75	11
112M			4	13	4	27	2,2	22	1,5	21
132S	38 x 80		5,5 7,5	18 25	5,5	36	3	30	2,2	30
132M					7,5	49	4 5,5	40 55	3	40
160M	42 x 110		11 15	36 49	11	72	7,5	75	4 5,5	54 74
160L			18,5	60	15	98	11	109	7,5	100
180M	48 x 110		22	71	18,5	121				
180L					22	144	15	148	11	145
200L	55 x 110		30 37	97 120	30	196	18,5 22	181 215	15	198
225S	55x110	60x140			37	240			18,5	244
225M			45	145	45	292	30	293	22	290
250M	60x140	65x140	55	177	55	356	37	361	30	392
280S		75x140	75	241	75	484	45	438	37	483
280M			90	289	90	581	55	535	45	587
315S	65x140	80x170	110	353	110	707	75	727	55	712
315M			132	423	132	849	90	873	75	971
315L			160	513	160	1030	110	1070	90	1170
			200	641	200	1290	132	1280	110	1420
315	85x170					160	1550	132	1710	
		250	802	250	1600	200	1930	160	2070	
			315	1010	315	2020	250	2410	200	2580
355	75x140	95x170	355	1140	355	2280				
			400	1280	400	2570	315	3040	250	3220
			500	1600	500	3210	400	3850	315	4060
400	80x170	110x210	560	1790	560	3580	450	4330	355	4570
			630	2020	630	4030	500	4810	400	5150
			710	2270	710	4540	560	5390	450	5790
450	90x170	120x210	800	2560	800	5120	630	6060	500	6420
			900	2880	900	5760	710	6830	560	7190
			1000	3200	1000	6400	800	7390	630	8090