

Drehstrom - Asynchronmotoren mit Käfigläufer
oberflächengekühlt - B3 - IP54 - 230/400 V - 50 Hz

2p = 8		50 Hz				750 1/min.	
Leistung kW	Typ	Drehzahl 1/min.	Wirkungsgrad n%	Leistungs- faktor cos φ	Nennstrom bei 400 V A	Anzugs- moment Ma / Mn	Gewicht kg
0,09	5AZ 71A-8	660	43,0	0,53	0,60	1,8	5,4
0,12	5AZ 71B-8	660	43,0	0,54	0,75	2,0	6,1
0,18	5AZ 80A-8	700	60,0	0,58	0,75	2,3	8,4
0,25	5AZ 80B-8	680	60,0	0,61	1,05	1,7	8,6
0,37	5AZ 90S-8	690	58,0	0,57	1,70	1,7	12,3
0,55	5AZ 90L-8	670	60,0	0,58	2,20	2,0	15,0
0,75	5AZ 100LA-8	700	65,0	0,60	2,80	1,8	18,5
1,1	5AZ 100LB-8	700	73,0	0,62	3,50	2,1	22,5
1,5	5AZ 112M-8	680	72,0	0,70	4,30	1,9	29,0
2,2	5AZ 132S-8	690	78,0	0,78	5,20	2,0	34,5 / 60,0
3	5AZ 132M-8	690	78,0	0,76	7,40	2,1	43,0 / 67,0
4	5AZ 160MA-8	710	85,0	0,73	9,70	2,0	65,0 / 95,0
5,5	5AZ 160MB-8	710	85,0	0,75	13,00	2,0	75,0 / 111,0
7,5	5AZ 160L-8	720	86,0	0,78	16,50	2,2	95,0 / 130,0
11	7AZ 180L-8	720	88,0	0,80	24,00	2,3	195,0
15	7AZ 180LA-8	720	88,0	0,80	34,00	2,2	225,0
15	7AZ 200L-8	730	90,0	0,78	31,00	1,9	235,0
18,5	7AZ 225S-8	735	91,0	0,78	38,00	2,0	290,0
22	7AZ 225M-8	735	91,0	0,78	45,00	2,0	312,0
30	7AZ 250M-8	735	92,0	0,78	60,00	1,9	390,0
37	6AZJ 281-08-280S	740	92,7	0,78	74,00	1,8	515,0
45	6AZJ 284-08-280M	740	92,7	0,78	90,00	1,8	550,0
55	6AZJ 311-08-315S	740	93,5	0,81	105,00	1,9	725,0
75	6AZJ 314-08-315M	740	94,0	0,82	141,00	1,9	815,0
90	6AZJ 317-08-315L	740	94,3	0,82	168,00	1,8	960,0
110	6AZJ 318-08-315L	740	94,4	0,83	203,00	1,8	1.085,0
132	6AZJ 354-08-355M	740	95,0	0,84	239,00	1,9	1.450,0
160	6AZJ 355-08-355M	740	95,2	0,84	289,00	2,0	1.610,0
200	6AZJ 357-08-355L	740	95,5	0,84	360,00	2,0	1.790,0

Die Lage des Klemmkastens ist in Normausführung oben.
Klemmkasten rechts oder links auf Anfrage.