

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

2p = 2		50 Hz			3.000 1/min.		
Leistung kW	Typ	Drehzahl 1/min.	Wirkungsgrad n%	Leistungs- faktor cos φ	Nennstrom bei 400 V A	Anzugs- moment Ma / Mn	Brems- moment Nm
0,37	5AZK 71A-2	2.750	63,0	0,86	1,00	2,0	10
0,55	5AZK 71B-2	2.790	70,0	0,82	1,40	2,2	10
0,75	5AZK 80A-2	2.830	74,0	0,82	1,90	2,6	10
1,1	5AZK 80B-2	2.830	74,0	0,83	2,50	2,6	10
1,5	5AZK 90S-2	2.830	75,0	0,85	3,50	2,6	25
2,2	5AZK 90L-2	2.830	80,0	0,85	4,70	2,8	25
3	5AZK 100L-2	2.870	80,0	0,86	6,20	3,2	25
4	5AZK 112M-2	2.890	85,0	0,86	8,00	3,2	50
5,5	5AZK 132SA-2	2.890	84,0	0,83	11,50	2,6	100
7,5	5AZK 132SB-2	2.920	87,0	0,90	14,50	3,0	100
9,2	5AZK 132M-2	2.920	87,0	0,88	18,00	3,0	100
11	5AZK 160MA-2	2.930	87,0	0,90	21,00	3,0	250
15	5AZK 160MB-2	2.940	91,0	0,91	27,00	3,0	250
18,5	5AZK 160L-2	2.940	89,0	0,90	34,00	3,0	250
22	7AZK 180M-2	2.940	89,0	0,87	42,00	3,0	250
30	7AZK 180L-2	2.940	89,0	0,86	55,00	3,0	250

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