

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

2p = 6		50 Hz			1.000 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
0,18	5AZK 71A-6	870	51,0	0,67	0,90	1,6	10
0,25	5AZK 71B-6	880	53,0	0,65	1,10	1,7	10
0,37	5AZK 80A-6	900	65,0	0,77	1,10	1,7	10
0,55	5AZK 80B-6	900	67,0	0,77	1,70	2,1	10
0,75	5AZK 90S-6	900	70,0	0,67	2,50	2,2	25
1,1	5AZK 90L-6	900	72,0	0,69	3,20	2,0	25
1,5	5AZK 100L-6	910	76,0	0,80	3,60	1,9	25
2,2	5AZK 112M-6	930	78,0	0,72	5,70	2,7	50
3	5AZK 132S-6	940	82,0	0,72	7,40	2,1	100
4	5AZK 132MA-6	950	84,0	0,70	9,80	2,7	100
5,5	5AZK 132MB-6	950	84,0	0,74	12,70	2,8	100
7,5	5AZK 160M-6	965	89,0	0,82	15,50	2,8	250
11	5AZK 160L-6	965	89,0	0,83	22,00	2,8	250
15	7AZK 180L-6	965	90,0	0,82	29,50	2,7	250
18,5	7AZK 180LA-6	965	90,0	0,84	35,50	2,4	250

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