

Drehstrom - Asynchronmotoren - mehrere Drehzahlen für konstantes Moment
oberflächengekühlt - B3 - IP54 - 400 V - 50 Hz

2p = 8/4		50 Hz				750/1.500 1/min.			
Leistung		Typ	Drehzahl		Nennstrom bei 400 V		Anzugsmoment		Gewicht kg
kW	kW		1/min.	1/min.	A	A	Ma / Mn	Ma / Mn	
2p = 8	2p = 4		2p = 8	2p = 4	2p = 8	2p = 4	2p = 8	2p = 4	
0,1	0,2	5AZP 71B-8/4	660	1.370	0,65	0,60	1,7	1,7	6,3
0,22	0,37	5AZP 80A-8/4	680	1.350	1,05	0,95	1,9	1,7	8,5
0,3	0,55	5AZP 80B-8/4	680	1.370	1,45	1,35	1,8	1,7	10,5
0,4	0,7	5AZP 90S-8/4	680	1.350	1,85	1,70	1,8	1,7	12,7
0,5	1	5AZP 90L-8/4	680	1.340	2,40	2,40	1,9	1,7	15,7
0,65	1,3	5AZP 100LA-8/4	700	1.400	2,90	3,20	1,5	1,5	21,8
0,8	1,6	5AZP 100LB-8/4	690	1.420	3,50	3,70	1,7	1,7	24,8
1,4	2,4	5AZP 112M-8/4	680	1.370	4,60	5,40	1,8	1,7	29,0
2,2	3,3	5AZP 132S-8/4	700	1.400	5,70	8,20	2,2	2,1	34,5 / 60,0
3	4,4	5AZP 132M-8/4	700	1.400	9,50	9,80	1,7	2,0	43,0 / 68,0
4,5	6	5AZP 160MA-8/4	710	1.430	11,50	13,00	1,8	1,8	65,0 / 100,0
6	8,5	5AZP 160MB-8/4	710	1.430	14,00	17,50	1,8	1,8	75,0 / 106,0
7,5	10	5AZP 160L-8/4	720	1.450	16,50	20,00	2,0	2,0	95,0 / 130,0
10	15	7AZP 180L-8/4	720	1.450	22,00	28,50	2,1	2,0	195,0
12,5	18,5	7AZP 180LA-8/4	720	1.450	25,00	35,00	2,1	2,0	225,0

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