

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

2p = 6/4		50 Hz		1.000/1.500 1/min.					
Leistung		Typ	Drehzahl		Nennstrom bei 400 V		Anzugsmoment		Gewicht
kW	kW		1/min.	1/min.	A	A	Ma / Mn	Ma / Mn	
2p = 6	2p = 4		2p = 6	2p = 4	2p = 6	2p = 4	2p = 6	2p = 4	kg
0,25	0,35	5AZP 80A-6/4	950	1.440	1,10	1,35	1,6	2,0	9,0
0,37	0,55	5AZP 80B-6/4	930	1.420	1,30	1,50	1,6	1,8	10,0
0,45	0,75	5AZP 90S-6/4	940	1.430	1,70	2,50	1,5	1,8	12,7
0,6	1	5AZP 90L-6/4	940	1.430	2,90	3,00	1,8	1,8	15,7
0,9	1,3	5AZP 100LA-6/4	940	1.440	2,90	3,70	1,7	2,0	21,8
1,2	1,7	5AZP 100LB-6/4	940	1.450	3,70	4,60	1,7	2,2	25,0
1,6	2,3	5AZP 112M-6/4	950	1.450	4,40	5,80	1,7	1,7	32,7
2,3	3,1	5AZP 132S-6/4	960	1.460	6,20	6,60	1,7	1,9	40,0 / 65,0
2,9	4,3	5AZP 132M-6/4	960	1.450	7,50	9,30	1,9	1,9	49,0 / 74,0
4,4	6,5	5AZP 160M-6/4	970	1.470	11,00	14,00	1,9	2,0	80,0 / 115,0
6	8,5	5AZP 160L-6/4	970	1.470	15,00	18,00	2,2	2,5	95,0 / 130,0
8,6	13	7AZP 180M-6/4	980	1.470	21,00	26,00	2,3	2,3	185,0
10	16	7AZP 180L-6/4	980	1.480	23,00	31,00	2,5	2,5	199,0
12,5	20	7AZP 180LA-6/4	980	1.480	31,00	40,00	2,7	2,7	225,0

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