

Drehstrom - Asynchronmotoren - mehrere Drehzahlen für Lüfterantrieb
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
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	kg
0,05	0,22	5AZPV 71A-8/4	675	1.400	0,30	0,85	1,3	1,7	5,4
0,07	0,3	5AZPV 71B-8/4	675	1.400	0,40	1,10	1,4	1,8	6,3
0,12	0,5	5AZPV 80A-8/4	670	1.410	0,60	1,60	1,5	1,8	9,0
0,18	0,7	5AZPV 80B-8/4	670	1.420	0,75	2,20	1,6	1,8	10,0
0,25	1,1	5AZPV 90S-8/4	690	1.400	1,20	3,10	1,6	1,8	12,7
0,35	1,4	5AZPV 90L-8/4	680	1.400	1,40	3,50	1,7	2,1	15,7
0,5	2	5AZPV 100LA-8/4	700	1.420	2,00	5,00	1,7	2,2	21,8
0,6	2,5	5AZPV 100LB-8/4	710	1.430	2,30	6,00	1,9	2,2	25,0
0,9	3,6	5AZPV 112M-8/4	710	1.430	3,20	8,00	1,7	2,0	32,7
1,1	4,6	5AZPV 132S-8/4	720	1.450	3,50	9,50	1,7	2,0	40,0 / 65,0
1,5	6	5AZPV 132M-8/4	720	1.450	4,70	13,50	1,9	2,3	49,0 / 74,0
1,7	7	5AZPV 160MA-8/4	725	1.460	4,90	14,00	1,6	2,1	65,0 / 100,0
2,2	8,5	5AZPV 160MB-8/4	720	1.430	5,00	17,00	1,5	1,8	75,0 / 111,0
3	12	5AZPV 160L-8/4	730	1.460	9,00	26,00	1,8	2,2	95,0 / 130,0
3,7	16,2	7AZPV 180M-8/4	735	1.470	12,00	35,00	2,0	2,2	185,0
4,5	18,5	7AZPV 180L-8/4	735	1.470	15,00	42,00	2,7	3,0	199,0
5,5	22	7AZPV 180LA-8/4	735	1.470	17,00	45,00	2,7	3,0	225,0

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