

Drehstrom - Asynchronmotoren - mehrere Drehzahlen für Lüfterantrieb
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
0,12	0,37	5AZPV 80A-6/4	950	1.420	0,52	1,15	1,4	1,9	9,0
0,18	0,55	5AZPV 80B-6/4	940	1.420	0,75	1,60	1,5	1,9	10,0
0,25	0,75	5AZPV 90S-6/4	950	1.420	0,95	2,40	1,5	1,8	12,7
0,37	1,1	5AZPV 90L-6/4	950	1.420	1,30	2,90	1,6	1,7	15,7
0,55	1,5	5AZPV 100LA-6/4	960	1.440	1,90	4,30	1,6	1,9	21,8
0,75	2,2	5AZPV 100LB-6/4	950	1.430	2,50	5,30	1,5	2,2	25,0
0,9	3	5AZPV 112M-6/4	970	1.440	3,40	7,30	1,6	2,2	32,7
1,2	4	5AZPV 132S-6/4	960	1.450	3,60	8,80	1,5	2,2	40,0 / 65,0
1,7	5,5	5AZPV 132M-6/4	960	1.450	4,40	12,00	2,0	2,1	49,0 / 74,0
2,5	7,5	5AZPV 160M-6/4	975	1.460	6,20	14,70	1,6	2,0	80,0 / 115,0
3,3	11	5AZPV 160L-6/4	975	1.470	8,00	23,00	1,9	2,2	95,0 / 130,0
5	14	7AZPV 180M-6/4	980	1.465	13,00	30,00	2,2	2,4	183,0
7	18,5	7AZPV 180L-6/4	985	1.460	17,00	38,00	2,2	2,4	199,0
9	22	7AZPV 180LA-6/4	985	1.460	19,00	44,00	2,2	2,4	225,0

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