

**Drehstrom - Asynchronmotoren - mehrere Drehzahlen für Lüfterantrieb**  
**oberflächengekühlt - B3 - IP54 - 400 V - 50 Hz**

2p = 8/6		50 Hz				750/1.000 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 = 6		2p = 8	2p = 6	2p = 8	2p = 6	2p = 8	2p = 6	kg
0,2	0,55	<b>5AZPV 90S-8/6</b>	710	930	1,05	2,00	1,8	1,8	12,7
0,3	0,75	<b>5AZPV 90L-8/6</b>	700	930	1,40	2,60	1,8	1,8	15,7
0,4	1	<b>5AZPV 100L-8/6</b>	710	950	1,35	3,40	1,8	1,7	21,8
0,6	1,4	<b>5AZPV 112M-8/6</b>	710	960	2,20	4,10	1,5	2,0	32,7
0,9	2,2	<b>5AZPV 132S-8/6</b>	730	960	3,50	6,00	2,0	2,0	38,5 / 64,0
1,1	2,8	<b>5AZPV 132MA-8/6</b>	730	960	4,00	7,50	2,0	2,0	45,0 / 68,0
1,5	3,5	<b>5AZPV 132MB-8/6</b>	730	960	5,00	9,00	1,6	2,5	49,0 / 74,0
2,6	5,5	<b>5AZPV 160M-8/6</b>	730	975	7,00	13,00	1,7	2,0	78,0 / 111,0
3	8	<b>5AZPV 160L-8/6</b>	740	980	8,20	19,00	1,7	2,0	98,0 / 134,0
5	11	<b>7AZPV 180L-8/6</b>	730	970	14,00	23,00	1,7	2,0	165,0
6,5	13,5	<b>7AZPV 180LA-8/6</b>	730	970	17,00	27,00	1,7	2,0	220,0

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