

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

2p = 4/2		50 Hz				1.500/3.000 1/min.			
Leistung		Typ	Drehzahl		Nennstrom bei 400 V		Anzugsmoment		Gewicht
kW	kW		1/min.	1/min.	A	A	Ma / Mn	Ma / Mn	
2p = 4	2p = 2		2p = 4	2p = 2	2p = 4	2p = 2	2p = 4	2p = 2	kg
0,15	0,7	<b>5AZPV 80A-4/2</b>	1.420	2.730	0,48	1,70	1,9	1,9	9,0
0,25	1	<b>5AZPV 80B-4/2</b>	1.410	2.800	0,65	2,50	2,0	1,9	10,0
0,35	1,2	<b>5AZPV 90S-4/2</b>	1.400	2.800	0,85	3,50	1,9	2,0	12,7
0,5	1,8	<b>5AZPV 90L-4/2</b>	1.400	2.800	1,10	4,70	1,9	2,0	15,7
0,7	2,2	<b>5AZPV 100LA-4/2</b>	1.410	2.880	1,50	6,00	2,0	2,5	21,5
0,8	3	<b>5AZPV 100LB-4/2</b>	1.420	2.860	1,80	6,80	1,9	2,5	25,0
1,1	4	<b>5AZPV 112M-4/2</b>	1.430	2.890	2,40	8,30	1,9	2,2	32,7
1,5	5,5	<b>5AZPV 132S-4/2</b>	1.450	2.900	3,00	11,00	2,1	2,3	40,0 / 65,0
2	8	<b>5AZPV 132M-4/2</b>	1.450	2.900	4,00	17,00	2,1	2,3	49,0 / 74,0
2,9	11,5	<b>5AZPV 160M-4/2</b>	1.465	2.930	5,70	23,00	2,0	2,4	80,0 / 115,0
3,8	15	<b>5AZPV 160L-4/2</b>	1.465	2.930	7,50	31,00	2,3	2,9	95,0 / 130,0
4,6	18,5	<b>7AZPV 180M-4/2</b>	1.470	2.940	8,70	34,50	2,4	2,5	185,0
5,5	20	<b>7AZPV 180L-4/2</b>	1.470	2.940	10,50	41,00	2,5	2,9	199,0
7,5	25	<b>7AZPV 180LA-4/2</b>	1.470	2.950	14,50	50,00	2,5	2,9	225,0

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