

**Drehstrom - Asynchronmotoren - mehrere Drehzahlen für konstantes Moment**  
**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
0,22	0,35	<b>5AZP 71A-4/2</b>	1.410	2.760	0,85	1,25	1,8	1,7	5,4
0,3	0,5	<b>5AZP 71B-4/2</b>	1.390	2.720	1,05	1,50	2,0	2,0	6,3
0,45	0,7	<b>5AZP 80A-4/2</b>	1.410	2.730	1,30	1,80	2,0	2,0	9,0
0,65	1	<b>5AZP 80B-4/2</b>	1.420	2.800	1,90	2,50	2,0	2,0	10,0
1	1,2	<b>5AZP 90S-4/2</b>	1.380	2.770	2,50	3,50	2,1	2,2	12,7
1,4	1,8	<b>5AZP 90L-4/2</b>	1.380	2.780	3,30	4,50	1,8	2,0	15,7
1,8	2,2	<b>5AZP 100LA-4/2</b>	1.420	2.880	4,30	5,60	2,0	2,2	21,5
2,5	3	<b>5AZP 100LB-4/2</b>	1.400	2.860	5,50	7,10	2,7	3,0	25,0
3,2	4	<b>5AZP 112M-4/2</b>	1.430	2.900	7,10	10,50	2,1	2,2	32,7
4,5	5,5	<b>5AZP 132S-4/2</b>	1.440	2.900	9,10	12,00	2,1	2,2	40,0 / 65,0
6,5	8	<b>5AZP 132M-4/2</b>	1.430	2.880	13,00	17,00	2,6	2,4	50,0 / 74,0
9,5	11,5	<b>5AZP 160M-4/2</b>	1.460	2.930	19,00	23,00	2,2	1,8	83,0 / 111,0
13	15	<b>5AZP 160L-4/2</b>	1.460	2.930	25,50	30,00	2,3	2,8	98,0 / 134,0
15	18,5	<b>7AZP 180M-4/2</b>	1.460	2.930	28,50	34,50	2,4	2,5	183,0
18,5	20	<b>7AZP 180L-4/2</b>	1.460	2.950	35,50	41,00	2,0	2,0	199,0
22	25	<b>7AZP 180LA-4/2</b>	1.460	2.950	43,00	48,00	2,0	2,0	225,0

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