

**Drehstrom - Asynchronmotoren mit Käfigläufer**  
**oberflächengekühlt - B3 - IP54 - 230/400 V - 50 Hz**

<b>2p = 2</b>		<b>50 Hz</b>				<b>3.000 1/min.</b>	
Leistung	Typ	Drehzahl	Wirkungsgrad	Leistungs- faktor	Nennstrom bei 400 V	Anzugs- moment	Gewicht
kW		1/min.	n%	cos φ	A	Ma / Mn	kg
0,09	<b>5AZ 56A-2</b>	2.800	64,0	0,74	0,29	2,2	2,9
0,12	<b>5AZ 56B-2</b>	2.770	66,0	0,75	0,37	2,5	3,3
0,18	<b>5AZ 63A-2</b>	2.820	64,0	0,73	0,58	3,3	4,0
0,25	<b>5AZ 63B-2</b>	2.860	70,0	0,75	0,75	3,4	4,2
0,37	<b>5AZ 71A-2</b>	2.750	63,0	0,86	1,00	2,0	5,5
0,55	<b>5AZ 71B-2</b>	2.790	70,0	0,82	1,40	2,2	6,4
0,75	<b>5AZ 80A-2</b>	2.830	74,0	0,82	1,90	2,6	9,0
1,1	<b>5AZ 80B-2</b>	2.830	74,0	0,83	2,50	2,6	10,0
1,5	<b>5AZ 90S-2</b>	2.830	75,0	0,85	3,50	2,6	13,1
2,2	<b>5AZ 90L-2</b>	2.830	80,0	0,85	4,70	2,8	15,9
3	<b>5AZ 100L-2</b>	2.870	80,0	0,86	6,20	3,2	22,8
4	<b>5AZ 112M-2</b>	2.890	85,0	0,86	8,00	3,2	29,4
5,5	<b>5AZ 132SA-2</b>	2.890	84,0	0,83	11,50	2,6	36,0 / 62,0
7,5	<b>5AZ 132SB-2</b>	2.920	87,0	0,90	14,50	3,0	43,0 / 69,0
9,5	<b>5AZ 132M-2</b>	2.920	87,0	0,88	18,00	3,0	56,0 / 74,0
11	<b>5AZ 160MA-2</b>	2.930	87,0	0,90	21,00	3,0	72,0 / 105,0
15	<b>5AZ 160MB-2</b>	2.940	91,0	0,91	27,00	3,0	82,0 / 115,0
18,5	<b>5AZ 160L-2</b>	2.940	89,0	0,90	34,00	3,0	99,0 / 129,0
22	<b>7AZ 180M-2</b>	2.940	89,0	0,87	42,00	3,0	185,0
30	<b>7AZ 180L-2</b>	2.940	89,0	0,86	55,00	3,0	220,0
30	<b>7AZ 200LA-2</b>	2.960	93,0	0,89	53,00	2,2	220,0
37	<b>7AZ 200LB-2</b>	2.960	93,0	0,89	64,00	2,3	237,0
45	<b>7AZ 225M-2</b>	2.965	94,0	0,90	77,00	2,3	327,0
55	<b>7AZ 250M-2</b>	2.970	94,0	0,91	93,00	2,2	385,0
75	<b>6AZJ 281-02-280S</b>	2.975	94,0	0,91	127,00	2,2	530,0
90	<b>6AZJ 284-02-280M</b>	2.975	94,3	0,91	152,00	2,4	560,0
110	<b>6AZJ 311-02-315S</b>	2.980	94,5	0,90	187,00	2,0	760,0
132	<b>6AZJ 314-02-315M</b>	2.980	95,0	0,90	223,00	2,2	805,0
160	<b>6AZJ 317-02-315L</b>	2.980	95,4	0,90	269,00	2,3	915,0
200	<b>6AZJ 318-02-315L</b>	2.980	95,9	0,90	334,00	2,4	1.010,0
250	<b>6AZJ 354-02-355M</b>	2.980	96,1	0,91	413,00	2,0	1.430,0
315	<b>6AZJ 357-02-355L</b>	2.980	96,4	0,91	518,00	2,1	1.560,0

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