

Einphasen - Wechselstrommotoren
mit Betriebskondensator

2p = 2		50 Hz					3.000 1/min.			
Leistung kW	Typ	Drehzahl 1/min.	Wirkungs- grad n%	Leistungs- faktor cos φ	Nennstrom bei 400 V A	Anzugs- moment Ma / Mn	Kondensator Kapazität μF		Spannung V	Gewicht kg
0,09	6AZC 56A-2	2.820	58,0	0,90	0,80	0,50	3,0		450	3,0
0,12	6AZC 56B-2	2.840	58,0	0,87	1,13	0,54	4,0		450	3,3
0,18	6AZC 63A-2	2.830	58,0	0,96	1,80	0,80	6,0		450	4,1
0,25	6AZC 63B-2	2.850	60,0	0,97	2,00	0,85	8,0		450	4,6
0,37	5AZC 71A-2	2.700	58,0	0,88	3,10	0,50	10,0		450	5,9
0,55	5AZC 71B-2	2.650	60,0	0,90	4,40	0,45	12,5		450	6,7
0,75	5AZC 80A-2	2.740	62,0	0,90	5,90	0,45	16,0		450	9,4
1,1	5AZC 80B-2	2.740	70,0	0,92	7,50	0,40	25,0		450	10,7
1,5	5AZC 90SB-2	2.730	70,0	0,95	10,00	0,50	2 x 25,0		450	14,2

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