

Einphasen - Wechselstrommotoren
mit Betriebs- und Anlaufkondensator

2p = 4		50 Hz					1.500 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		Gewicht kg
							Kapazität μF	Spannung V	
0,25	5AZCD 71A-4	1.360	60,0	0,95	1,90	1,70	10 / 50-63	450 / 280	7,6
0,37	5AZCD 71B-4	1.380	64,0	0,98	2,60	1,60	14 / 63-80	450 / 280	8,6
0,55	5AZCD 80A-4	1.420	69,0	0,96	3,60	1,50	16 / 40-50	450 / 280	11,0
0,75	5AZCD 80B-4	1.370	67,0	0,95	5,10	1,75	16 / 50-63	450 / 280	12,5
1,1	5AZCD 90SB-4	1.380	67,0	0,92	7,70	1,70	16 / 80-100	450 / 280	17,5
1,5	5AZCD 90LB-4	1.430	73,0	0,93	9,70	2,30	20 / 80-100	450 / 280	23,5
2,2	5AZCD 100LD-4	1.360	70,0	0,85	16,50	1,90	20 / 108-132	450 / 280	27,5

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