

**Einphasen - Wechselstrommotoren**  
**mit Betriebs- und Anlaufkondensator**

<b>2p = 2</b>		<b>50 Hz</b>					<b>3.000 1/min.</b>		
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	
0,55	<b>5AZCD 71B-2</b>	2.760	62,0	0,89	4,30	1,75	8 / 40-50	450 / 280	7,6
0,75	<b>5AZCD 80A-2</b>	2.880	67,0	0,86	5,70	2,00	20 / 63-80	450 / 280	11,2
1,1	<b>5AZCD 80B-2</b>	2.840	69,0	0,93	7,50	2,00	25 / 80-100	450 / 280	11,5
1,5	<b>5AZCD 90SB-2</b>	2.850	72,0	0,91	10,00	1,85	16 / 80-100	450 / 280	14,6
2	<b>5AZCD 90LB-2</b>	2.870	71,0	0,92	13,50	1,90	25 / 108-132	450 / 280	17,6
2,2	<b>5AZCD 100LB-2</b>	2.800	71,0	0,95	14,00	2,20	20 / 108-132	450 / 280	25,6

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