

Motor – Betriebs – Kondensatoren in Rundbechern 450 Volt

KONDENSATOREN zum Dauerbetrieb in Induktionsmotoren und für den Betrieb von Drehstrom-Motoren am Einphasennetz (Hersteller: COMAR)

AUSFÜHRUNG 1:

Metallisierte Kunstfolien-Kondensatoren aus Polypropylen in schlagfestem Kunststoffgehäuse mit Bodenbolzen M8 und axial ausgeführtem 2-adrigem Anschlusskabel oder Steckfahnen

NENNSPANNUNG:

400 Vac Klasse B (10.000 h)
 450 Vac Klasse C (3.000 h)

Ausführung 1: Kunststoffausführung (Typ: MK/MKA)

Kapazität uF	Abmessung DxL (mm) ohne Bolzen
1	25 x 60
1,5	25 x 60
2	25 x 60
2,5	25 x 60
3	25 x 60
4	30 x 60
5	30 x 60
6	30 x 60
7	30 x 60
8	30 x 70
10	35 x 70
12	35 x 70
14	35 x 70
16	40 x 70
18	40 x 95
20	40 x 70
25	40 x 95
30	40 x 95
35	45 x 95
40	45 x 95
45	50 x 95
50	50 x 95
60	50 x 120
70	50 x 120
80	50 x 120
90	60 x 120
100	55 x 120

AUSFÜHRUNG 2:

Selbstheilende Metallpapier- (MKP) Kondensatoren mit Abreissicherung im Alu-Gehäuse mit Kunststoffkappe, Bodenbolzen und Steckfahnen - Für hohe Anforderungen

NENNSPANNUNG:

450 Vac Klasse C (3.000 h)

Ausführung 2: Aluminiumausführung (Typ: MKM)

Kapazität uF	Abmessung DxL (mm) ohne Bolzen
20	45 x 80
30	45 x 103
40	50 x 103
50	50 x 130
60	55 x 130
80	55 x 140
100	60 x 128

Weitere Größen
 und Preise
 auf Anfrage!

