



## MKP-Kondensator 70 µF, Motorkondensator, Betriebskondensator

Hersteller:	Comar
Hersteller-Typ:	MKA 450-70 / CB250
Unsere Art.Nr.:	700450MKP
Gewicht:	0.250

### ■ Beschreibung

Motorkondensator mit Kabelanschluss für den Betrieb von Wechselstrommotoren oder Drehstrommotoren mit ca. 1 kW in Steinmetzschaltung.

### ■ Ausführung

Metallisierter Kunstfolienkondensator im selbstverlöschenden Kunststoffbecher (V2) mit Kabelanschluß und Bodenschraube.

### ■ Hinweis zur Spannungsangabe

Die Spannungsangabe bezieht sich auf die Spannungsfestigkeit und nicht auf die Betriebsspannung. Der Kondensator kann bei 230 V an Wechselstrommotoren verwendet werden.

### ■ Technische Werte nach EN 60252-1 (VDE560-8)

<b>Kapazität</b>	70 µF ±5% Nennwert
<b>Nennspannung</b>	450 V
<b>Betriebsart</b>	Dauerbetrieb DB
<b>Betriebstemperatur</b>	-25° bis +85°C
<b>Nennspannung (DIN 40040)</b>	400V-B (HPFNT) 10000h 450V-C (HPFPU) 3000h
<b>Schutzart</b>	IP 54
<b>Anschluss</b>	Kabel 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> , l=250 mm
<b>Abmessungen (Ø x Länge)</b>	50 x 122 mm
<b>Bodenschraube</b>	M8 x 10

### ■ Hinweise

Kondensatoren haben 2 Anschlüsse. Die Polung spielt keine Rolle.

### Auswahl Betriebskondensatoren nach Kapazität

1 µF	1,5 µF	2 µF	2,5 µF
3 µF	3,5 µF	4 µF	4,5 µF
5 µF	6 µF	7 µF	8 µF
10 µF	12 µF	12,5 µF	14 µF
16 µF	18 µF	20 µF	25 µF
30 µF	31,5 µF	35 µF	40 µF

45 $\mu\text{F}$	50 $\mu\text{F}$	55 $\mu\text{F}$	60 $\mu\text{F}$
65 $\mu\text{F}$	70 $\mu\text{F}$	80 $\mu\text{F}$	100 $\mu\text{F}$