



## MKP-Kondensator 6 µF, Motorbetriebskondensator mit Litzenanschluss

Hersteller:	ICAR
Hersteller-Typ:	WB40-60-L
Unsere Art.Nr.:	WB40-60-L
Gewicht:	0.070

### ■ Beschreibung

Kondensator 6 µF mit Litzenanschluss für den Betrieb von Einphasen-Wechselstrommotoren, z.B. bei Schleifmaschinen, Lüftermotoren, Pumpen.

### ■ Ausführung

Metallisierter Kunststofffolienkondensator aus Polypropylen im Kunststoffbecher mit Einzellitzen, ohne 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

<b>Kapazität</b>	6 µF ±5% Nennwert
<b>Nennspannung</b>	400 V, 50-60Hz
<b>Betriebsart</b>	Dauerbetrieb DB
<b>Betriebstemperatur</b>	-40° bis +85°C
<b>Sicherheitsklasse</b>	P0
<b>Klimakategorie</b>	40/085/21
<b>Anwendungsklasse</b>	400V - B 10000h (HPFNT) 450V - C 3000h (HPFPU)
<b>Schutzart</b>	IP 54
<b>Anschluss</b>	2 Litzen 0,5 mm <sup>2</sup> , Länge 160 mm, 10 mm abisoliert
<b>Gehäuseabmessungen</b>	Ø30 x 51 mm

### ■ Hinweise

Die Polung spielt bei Betriebskondensatoren keine Rolle.