



MKP-Kondensator 20 µF, Motorbetriebskondensator mit Litzenanschluss

Hersteller:	ICAR
Hersteller-Typ:	WB40-200/L
Unsere Art.Nr.:	WB40-200-L
Gewicht:	0.070

■ Beschreibung

Kondensator 20 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

Kapazität	20 µF ±5% Nennwert
Nennspannung	400 V, 50-60Hz
Betriebsart	Dauerbetrieb DB
Betriebstemperatur	-40° bis +85°C
Sicherheitsklasse	P0
Klimakategorie	40/085/21
Anwendungsklasse	400V - B 10000h (HPFNT) 450V - C 3000h (HPFPU)
Schutzart	IP 54
Anschluss	2 Litzen 0,5 mm ² , Länge 115 mm, 10 mm abisoliert
Gehäuseabmessungen	Ø40 x 71 mm

■ Hinweise

Die Polung spielt bei Betriebskondensatoren keine Rolle.