



40uF Motorkondensator MKP 40uF 475V 45x94mm M8



15,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Ducati
Bestell-Nr.: 29-719-00928

40uF Motorkondensator Betriebskondensator Anlaufkondensator für Motorbetrieb Motoranlauf Durchmesser nur 45mm Ersetzt auch Bosch MP 0670311473 Typischer Einsatz bei 230VAC Elektromotoren aller Art, Kreissäge, Waschmaschinen, Haushaltgeräte, elektrische Werkzeuge und auch für für Maschinen geeignet die mit Starkstrom laufen. Einsatz bis 475VAC EN60252-1/A1

40uF Motorkondensator Betriebskondensator Anlaufkondensator für Motorbetrieb Motoranlauf

Typischer Einsatz bei 230VAC Elektromotoren aller Art, Haushaltgeräte z.B. Waschmaschinen, Schleuder oder auch elektrische Werkzeuge wie Kreissägen usw. und auch für andere Motoren in Maschinen geeignet die mit Starkstrom laufen. Einsatz bis 475VAC . Ersetzt auch Bosch MP 0670311473

- Kapazität 40uF
- Nennspannung 475VAC / 425VAC Netzfrequenz 50/60Hz
- Nennangaben: Bei Einsatz bis 425V = 30,000h (Klasse A) und bei 475V 10,000h (Klasse B)
- Basisdaten zur Lebensdauer:
- 400VAC ca. 10000 h cl. B 25/85/21
- 425VAC ca. 10000 h cl. B 25/85/21
- 450VAC ca. 3000 h 0cl. C 25/85/21
- 475VAC ca. 3000 h 0cl. C 25/85/21
- Kapazitätstoleranz +/-5%
- Abmessungen:
- Durchmesser: 45mm / Länge Korpus: 94mm mit Zapfen = ??
- Elektrischer Anschluss über 6,3mm Steckschuhe
- Befestigungsbolzen M8

Kondensatoren haben elektrisch gesehen 2 Pole also 2-Anschlüsse. Bei Kondensatoren mit 4x Flachsteckern sind jeweils 2 Flachstecker elektrisch verbunden. Die Polung spielt bei Betriebskondensatoren keine Rolle.