

# Kørekondensator CBB60, 450V, 20uF

## Produktkoder:

Produktkode: AM3381

EAN13: -

HS-kode: 85415100

## Produktparametre:

Kapacitet: 20 uF

Nominel spænding: 450 V AC

Frekvens: 50-60 Hz



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

CBB60-driftskondensatoren er en driftskondensator til vekselstrømsmotorer. Den bruges til at sikre korrekt faseforskydning og stabil drift af enfasede motorer i applikationer som ventilatorer, pumper eller kompressorer.

## Tekniske specifikationer

- Type: motordriftskondensator
- Seriebetegnelse: CBB60
- Kapacitans: 20  $\mu$ F
- Nominel spænding: 450 VAC
- Frekvens: 50/60Hz
- Dielektrisk: polyesterfilm
- Temperaturområde: -25 til +85 °C
- Kapacitetstolerance:  $\pm$ 5%
- Kropsdimensioner: 37 x 80 mm
- Terminaler: ledninger
- Anvendelse: AC/motor

## Funktioner og egenskaber

- Designet til kontinuerlig drift i motorapplikationer
-

- Stabil kapacitet over normalt driftstemperaturområde
- Design egnet til installation i udstyr med begrænset plads
- Velegnet til applikationer med 50/60 Hz strømforsyning

#### **Ideal til**

- Enfasede asynkronmotorer med hjælpevikling
- Ventilatorer og aircondition
- Pumper
- Kompressorer og køleteknologi
- Airconditionanlæg

#### **Pakkens indhold**

- 1x motorkondensator CBB60 20  $\mu$ F

#### **Hvorfor vælge dette produkt?**

- Standarddesign CBB60 til motordriftskondensatorer
- Nominel spænding 450 VAC til generelle motorapplikationer
- Tydelig definerede mekaniske dimensioner på 37 x 80 mm til design og service
- Ledningsudtag til direkte tilslutning til enheden

#### **Installations- og betjeningsvejledning**

- Før installation skal den nødvendige kapacitet og spændingsklasse kontrolleres i henhold til enhedens dokumentation.
- Overhold korrekt mekanisk fastgørelse, og sørg for, at terminalerne er beskyttet mod spænding og vibrationer.
- Efter at have afbrudt strømforsyningen, skal du vente på, at kondensatoren aflades, eller udføre en kontrolleret afladning ved hjælp af en passende modstand.

#### **Sikkerhedsmeddelelse**

- Produktet er designet til at fungere med en netspænding på 230 VAC; forkert håndtering kan resultere i elektrisk stød.
- Udfør kun installationen med strømforsyningen afbrudt og i overensstemmelse med de gældende el-forskrifter.
- Kondensatoren kan forblive opladet, selv efter at strømmen er afbrudt; verificér altid afladningen, før du rører ved terminalerne.

#### **Galleri:**

---

