

# Driftkondensator CBB60, 450V, 20uF

## Produktkoder:

Produktkod: AM3381

EAN13: -

HS-kod: 85415100

## Produktparametrar:

Kapacitet: 20 uF

Nominell spänning: 450 V AC

Frekvens: 50-60 Hz



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

CBB60-driftkondensatorn är en driftkondensator för växelströmsmotorer. Den används för att säkerställa korrekt fasförskjutning och stabil drift av enfasmotorer i applikationer som fläktar, pumpar eller kompressorer.

## Tekniska specifikationer

- Typ: motordriftskondensator
- Seriebeteckning: CBB60
- Kapacitans: 20  $\mu$ F
- Nominell spänning: 450 VAC
- Frekvens: 50/60Hz
- Dielektrisk: polyesterfilm
- Temperaturområde: -25 till +85 °C
- Kapacitetstolerans:  $\pm$ 5%
- Kroppsmått: 37 × 80 mm
- Terminaler: ledningar
- Användningsområde: AC/motor

## Funktioner och egenskaper

- Utformad för kontinuerlig drift i motorapplikationer
  - Stabil kapacitet över normalt driftstemperaturområde
-

- Utförande lämpligt för installation i utrustning med begränsat utrymme
- Lämplig för applikationer med 50/60 Hz strömförsörjning

#### **Idealisk för**

- Enfasiga asynkronmotorer med hjälplindning
- Fläktar och luftkonditionering
- Pumps
- Kompressorer och kylteknik
- Luftkonditioneringsenheter

#### **Paketinnehåll**

- 1x motorkondensator CBB60 20  $\mu$ F

#### **Varför välja den här produkten?**

- Standardutförande CBB60 för motorkondensatorer
- Nominell spänning 450 VAC för allmänna motortillämpningar
- Tydligt definierade mekaniska mått på 37 x 80 mm för design och service
- Kabeluttag för direktanslutning till enheten

#### **Installations- och bruksanvisning**

- Kontrollera före installationen erforderlig kapacitet och spänningsklass enligt enhetens dokumentation.
- Observera korrekt mekanisk fastsättning och se till att anslutningarna är skyddade mot spänningar och vibrationer.
- Efter att strömförsörjningen har kopplats bort, vänta tills kondensatorn urladdas, eller utför en kontrollerad urladdning med ett lämpligt motstånd.

#### **Säkerhetsmeddelande**

- Produkten är konstruerad för att drivas med en nätspänning på 230 VAC; felaktig hantering kan leda till elektriska stötar.
- Utför endast installationen med strömförsörjningen frånkopplad och i enlighet med gällande elföreskrifter.
- Kondensatorn kan förbli laddad även efter att strömmen har brutits; kontrollera alltid urladdningen innan du vidrör terminalerna.

#### **Galerie:**

---

