

# CBB60 üzemi kondenzátor, 450V, 30 $\mu$ F

## Termék kódok:

Termékkód: AM2981

EAN13: -

HS kód: 85415100

## A termék jellemzői:

Kapacitás: 30  $\mu$ F

Névleges feszültség: 450 V AC

Frekvencia: 50-60 Hz



## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

A CBB60 sorozatú, 30  $\mu$ F kapacitású motorüzemi kondenzátor egyfázisú váltakozó áramú alkalmazásokhoz készült, ahol üzemi kondenzátorként használják a villanymotor működésének javítására és paramétereinek stabilizálására. Általában háztartási és ipari készülékek motorjaiban, kompresszorokban, szivattyúkban és légkondicionáló egységekben használják.

## Műszaki adatok

- Jelölés: CBB60
- Típus: motorindító kondenzátor
- Dielektromos: poliészter film
- Névleges kapacitás: 30  $\mu$ F
- Kapacitástűrés:  $\pm 5\%$
- Névleges váltóáram: 450 VAC
- Működési frekvencia: 50/60 Hz
- Hőmérséklet-tartomány:  $-25^{\circ}\text{C}$  és  $+85^{\circ}\text{C}$  között
- Csatlakozás: vezetékek
- Kialakítás: szilárdtest kondenzátor
- Alkalmazás: AC/motor

## Funkciók és jellemzők

---

- Folyamatos működésre tervezték, mint üzemi kondenzátor motor áramkörökben
- Stabil működés széles hőmérsékleti tartományban
- Akár 450 VAC feszültségű alkalmazásokhoz is alkalmas
- A vezetékes kialakítás megkönnyíti a berendezésekhez és készülékekhez való csatlakoztatást

#### **Ideális a következőkhöz:**

- Egyfázisú villanymotorok üzemi kondenzátorral
- Léghűtő egységek és ventilátorok
- Szivattyúk és keringtető rendszerek
- Kompresszorok és hűtéstechnika
- Motoros berendezések javítása és szervizelése

#### **A csomag tartalma**

- 1 db CBB60 kondenzátor, 30  $\mu$ F

#### **Miért válassza ezt a terméket?**

- Standard CBB60 sorozat motoros alkalmazásokhoz
- Névleges feszültség 450 VAC a szokásos hálózati motoráramkörökhöz
- Meghatározott kapacitástűrés  $\pm 5\%$  az állandó paraméterek érdekében
- Vezetékes kialakítás a praktikus telepítés és csatlakoztatás érdekében

#### **Telepítési és üzemeltetési utasítások**

- Csere előtt ellenőrizze a szükséges kapacitást és névleges feszültséget az eredeti kondenzátor és a készülék rajza alapján.
- Megfelelő helyen szerelje fel, figyelembe véve a környezeti hőmérsékletet és a mechanikai rögzítést
- A tápellátás leválasztása után mindig biztonságosan süsse ki a kondenzátort, még akkor is, ha a készülék nincs feszültség alatt.
- A megfelelő működés érdekében kövesse az eszköz dokumentációjában található csatlakoztatási utasításokat.

#### **Biztonsági figyelmeztetés**

- A kondenzátor 230 VAC hálózati feszültségű áramkörökben való működésre van tervezve; a helytelen kezelés áramütést okozhat.
  - Bármilyen beavatkozás előtt válassza le a készüléket a tápellátásról, és ellenőrizze, hogy nincs-e feszültség.
  - A kondenzátor a tápellátás kikapcsolása után is feltöltve maradhat; kezelés előtt biztonságosan merítse ki.
-

- A telepítést és a szervizelést szakképzett személynek kell elvégeznie a vonatkozó előírásoknak megfelelően.

## **Termékgaléria:**