

# Condensatore di avviamento CD60, 450V, 50 $\mu$ F

## Codici prodotto:

Riferimento: AM1540

EAN13: -

UPC: 85415100



## Caratteristiche del prodotto:

Capacità: 50  $\mu$ F

Tensione nominale: 450 V AC

Frequenza: 50-60 Hz

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Il CD60 è un condensatore elettrolitico di avviamento progettato per l'avviamento di motori asincroni monofase. Viene utilizzato come elemento caricato a breve termine nei circuiti di avviamento, dove aumenta la coppia di spunto e contribuisce all'affidabilità dell'avviamento del motore.

## Specifiche tecniche

- Designazione del tipo: CD60
- Capacità: 50  $\mu$ F
- Tolleranza di capacità:  $\pm 5\%$
- Tensione nominale: 450 V CA
- Frequenza nominale: 50/60 Hz
- Classe climatica: 40/70/21
- Design: alloggiamento cilindrico, terminali del conduttore

## Funzioni e caratteristiche

- Condensatore di avviamento per il funzionamento a breve termine in modalità di avviamento del motore
  - Progettato per applicazioni con alimentazione CA 50/60 Hz
  - Design cilindrico compatto adatto all'installazione nei vani motore e nelle scatole di avviamento
-

## **Ideale per**

- Avviamento di motori monofase nei compressori
- Pompe, ventilatori e macchine più piccole con motori monofase
- Manutenzione e sostituzione dei condensatori di avviamento nelle applicazioni dei motori

## **Contenuto della confezione**

- Condensatore di avviamento CD60 50  $\mu$ F / 450 VAC con cavi

## **Perché scegliere questo prodotto?**

- Parametri elettrici chiaramente definiti per i circuiti di avviamento del motore
- Marcatura dei valori direttamente sull'alloggiamento per una facile identificazione durante il servizio
- Adatto per applicazioni comuni con alimentazione a 230 V CA (50/60 Hz)

## **Istruzioni per l'installazione e l'uso**

- Prima della sostituzione, verificare la capacità richiesta e la classe di tensione in base al collegamento del motore.
- Dopo aver scollegato l'alimentazione, attendere sempre che il condensatore si scarichi e verificare che la tensione sia zero prima di maneggiarlo.
- Installare in modo da evitare sollecitazioni meccaniche sui terminali e surriscaldamento in uno spazio chiuso.

## **Avviso di sicurezza**

- Lavorare con 230-450 V CA è pericoloso; l'installazione e la manutenzione devono essere eseguite solo con l'alimentazione scollegata e da una persona qualificata
- Il condensatore può rimanere carico anche dopo la disconnessione; assicurarsi sempre che sia scaricato in modo sicuro prima di toccare i terminali.
- Non utilizzare se la custodia è danneggiata, deformata o se si verificano perdite di elettrolita; in tali casi, smaltire il condensatore.

## **Galleria del prodotto:**

---

