Descrizione del Prodotto

Il Danfoss 132F0003 è un convertitore di frequenza della serie VLT® Micro Drive FC51, progettato per applicazioni che richiedono un controllo preciso della velocità del motore in un formato compatto e affidabile.

Specifiche Tecniche

• Potenza Nominale:

0,75 kW (1 HP)

• Tensione di Alimentazione:

Monofase 200-240 VAC

• Corrente Nominale:

4,2 A

• Frequenza Massima:

400 Hz

• Classe di Protezione:

IP20

• Filtro RFI:

Classe A1/B1

• Dimensioni (L x P x A):

70 mm x 148 mm x 150 mm

• Peso Netto:

1,1 kg

Caratteristiche Principali

- Regolazione automatica del motore per un'ottimizzazione delle prestazioni.
- Filtro RFI integrato per la riduzione delle interferenze elettromagnetiche.
- Schede elettroniche con rivestimento protettivo per una maggiore durata in ambienti difficili.
- Compatto e facile da installare, ideale per spazi ristretti.

Applicazioni Tipiche

- Pompe
- Ventilatori
- Trasportatori
- Miscelatori

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la documentazione ufficiale disponibile sul sito Danfoss.