

## Descrizione del Prodotto

Il convertitore di frequenza Danfoss VLT® Midi Drive FC-280, modello 134X3055, è progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della velocità del motore. Offre una soluzione compatta e affidabile per migliorare l'efficienza energetica e le prestazioni dei sistemi motorizzati.

## Specifiche Tecniche

- **Potenza Nominale:** 1,1 kW / 1,5 HP
- **Tensione di Alimentazione:** Monofase 200-240 VAC
- **Corrente Continua (HO):** 6 A
- **Corrente Intermittente (HO):** 9,6 A
- **Perdita di Potenza (HO):** 76,8 W
- **kVA:** 2,4
- **Potenza al 160% (HO):** 1,1 kW

## Caratteristiche Fisiche

- **Altezza:** 210 mm
- **Larghezza:** 75 mm
- **Profondità:** 168 mm
- **Peso Netto:** 2,69 kg
- **Peso Lordo:** 3,12 kg
- **Volume:** 16,53 l

## Caratteristiche Aggiuntive

- **Grado di Protezione:** IP20 / Chassis
- **Filtro RFI:** Categoria EMC C1 (200V) / C2 (400V)
- **Chopper di Frenatura:** Non incluso
- **Display:** Non incluso
- **Rivestimento PCB:** PCB rivestito
- **Opzioni di Rete:** Nessuna
- **Protocollo di Comunicazione:** Standard con Modbus
- **Dimensione del Telaio:** K1

## Note

Il modello FC-280 non include un display LCP o un modulo di memoria. Questi possono essere ordinati separatamente come accessori. Inoltre, sono disponibili piastre adattatrici per il montaggio del VLT2800 come accessori.

**Codice EAN**

5710108091736

**Riferimenti**

Per ulteriori dettagli, consultare la pagina del prodotto sul sito ufficiale Danfoss: [Danfoss Store](#)