

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](#)