#### Descrizione del Prodotto

Il convertitore di frequenza Danfoss VLT® Midi Drive FC-280, modello 134U7776, è progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della velocità del motore. Offre una potenza di 4,0 kW (5,0 HP) ed è adatto per alimentazioni trifase da 380 a 480 VAC. L'involucro è di tipo IP20 (chassis), con filtro EMC di categoria C3 per tensioni di 200/400V. Include un chopper di frenatura e una scheda di controllo con PROFINET integrato. Si noti che il modello non include un display LCP o un modulo di memoria, che possono essere ordinati separatamente come accessori.

([store.danfoss.com](https://store.danfoss.com/en/Drives/Low-Voltage-Drives/VLT%C2%AE-Midi-Drive-Universetation of the complex of the compl

FC-280/FC-280P4K0T4E20H2BXCXXXSXXXXAL/p/134U7776?utm source=openai))

### **Specifiche Tecniche**

**Potenza:** 4,0 kW / 5,0 HP

Tensione di Alimentazione: Trifase 380-480 VAC

**Involucro:** IP20 / Chassis

**Filtro EMC:** Categoria C3 (200/400V)

**Chopper di Frenatura:** Incluso

**Display:** Non incluso

Rivestimento PCB: Con rivestimento

Opzioni di Rete: PROFINET integrato

Dimensioni: Altezza 272,5 mm, Larghezza 90 mm, Profondità 168 mm

**Peso Netto:** 4 kg

**Peso Lordo:** 4,52 kg

**Volume:** 20,16 l

**EAN:** 5710108038281

Codice Modello: FC-280P4K0T4E20H2BXCXXXSXXXXAL

Frame: K2

**Note:** Il 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.

#### Accessori e Parti di Ricambio

Per informazioni sugli accessori e le parti di ricambio disponibili per questo modello, si prega di consultare il catalogo prodotti Danfoss o contattare il rivenditore autorizzato.

## Efficienza Energetica

Per visualizzare i dati sull'efficienza energetica di questo prodotto, si prega di consultare la documentazione tecnica fornita da Danfoss.

# **Note Aggiuntive**

Si prega di notare che il convertitore di frequenza FC-280 non include un display LCP o un modulo di memoria. Questi componenti possono essere ordinati separatamente come accessori. Inoltre, sono disponibili piastre adattatrici per il montaggio del VLT2800 come accessori.