Descrizione del Prodotto

Il DANFOSS 134U7730 è un convertitore di frequenza VLT® Midi Drive FC-280 progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della velocità e della coppia dei motori elettrici. Questo modello offre una potenza nominale di 1,1 kW (1,5 HP) ed è adatto per l'uso con alimentazione trifase da 380-480 VAC.

Caratteristiche Principali

```
- **Potenza Nominale:** 1,1 kW (1,5 HP)
```

```
- **Tensione di Alimentazione:** Trifase 380-480 VAC
```

```
- **Grado di Protezione: ** IP20 / Chassis
```

```
- **Filtro RFI:** Classe A1/B (C1)
```

- **Chopper di Frenatura:** Integrato
- **Display:** Non incluso
- **Scheda di Controllo:** PROFINET integrato
- **PCB:** Rivestito per protezione in ambienti aggressivi

Specifiche Tecniche

```
- **Peso Lordo:** 3,17 kg
```

- **Peso Netto:** 2,74 kg
- **Volume:** 16,53 litri
- **EAN:** 5710108037802
- **Corrente Intermittente (HO):** 4,8 A
- **Corrente Continua (HO):** 3 A
- **Perdita di Potenza (HO):** 40 W

- **kVA:** 2,1

Dimensioni

- **Altezza:** 272,5 mm
- **Larghezza:** 90 mm
- **Profondità:** 168 mm

Note Aggiuntive

Il convertitore di frequenza DANFOSS 134U7730 è progettato per garantire un controllo efficiente e affidabile dei motori elettrici in una varietà di applicazioni industriali. La presenza del chopper di frenatura integrato e del filtro RFI di classe A1/B (C1) assicura prestazioni ottimali e conformità agli standard EMC. Inoltre, il rivestimento del PCB offre una protezione aggiuntiva in ambienti operativi difficili.