Descrizione del Prodotto

Il Danfoss VLT® AutomationDrive FC-302, modello 131F0158, è un convertitore di frequenza progettato per applicazioni industriali, offrendo controllo preciso e affidabile dei motori elettrici.

Specifiche Tecniche

- **Potenza Nominale:** 11 kW (15 HP)

- Tensione di Alimentazione: 380 - 500 V AC

- **Fasi di Ingresso/Uscita:** Trifase

- **Frequenza di Rete:** 50/60 Hz

- Frequenza Massima di Uscita: 590 Hz

- Corrente Continua (NO): 32 A

- Corrente Intermittente (NO): 35,2 A

- Corrente Continua (HO): 24 A

- Corrente Intermittente (HO): 38,4 A

- Perdita di Potenza (NO): 392 W- Perdita di Potenza (HO): 291 W

Caratteristiche Fisiche

- Altezza: 399 mm
- Larghezza: 165 mm
- Profondità: 249 mm
- Peso Netto: 11,7 kg
- Peso Lordo: 12 kg

Caratteristiche Aggiuntive

- Grado di Protezione: IP20- Filtro RFI: Classe A1/B (C1)

- Resistenza di Frenatura Integrata: Sì

- **Pannello di Controllo:** Pannello di controllo locale grafico

- Interfacce Hardware: 1x RS-485, 1x USB

- **Protocollo Supportato:** MODBUS

- Applicazione in Ambienti Industriali: Consentita

- Applicazione in Ambienti Domestici e Commerciali: Consentita

Codice Modello

FC-302P11KT5E20H1BGXXXXSXXXXAXBXCXXXXDX

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si prega di consultare il sito ufficiale di Danfoss o contattare un distributore autorizzato.