#### **Descrizione del Prodotto**

Il convertitore di frequenza Danfoss VLT® AutomationDrive FC-302, modello 131B0330, è progettato per controllare una vasta gamma di applicazioni, dalle operazioni standard a quelle simili a servo, su qualsiasi macchina o linea di produzione.

# **Specifiche Tecniche**

Potenza Nominale: 1,5 kW / 2,0 HP

Fase: Trifase

Tensione di Alimentazione: 380 - 500 VAC

Grado di Protezione: IP20 / Chassis

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

**Chopper di Frenatura:** Non presente

Pannello di Controllo: Pannello di Controllo Locale Grafico

PCB: Non rivestito

**Opzione Mains:** Non presente

**Software:** Ultima versione standard

**Opzione A:** PROFIBUS DP MCA 101

**Opzione B:** Non presente

**Opzione C1:** Non presente

**Opzione D:** MCB-107 backup 24V DC

Dimensioni del Telaio: A2

**Dimensioni Fisiche** 

Altezza: 268 mm

Larghezza (senza opzioni C): 90 mm

Larghezza (con due opzioni C): 150 mm

Profondità: 205 mm

Profondità con Opzione A/B: 220 mm

Prestazioni Elettriche

**kVA:** 2,84

Perdita di Potenza (HO): 62 W

Corrente Continua (HO): 4,1 A

Corrente Intermittente (HO): 6,56 A

**Peso** 

**Peso Lordo:** 5,16 kg

**Peso Netto:** 4,64 kg

**Codice Modello** 

FC-302P1K5T5E20H1XGXXXXXXXXXA0BXCXXXXD0

**EAN** 

5702427102422

## **Descrizione Aggiuntiva**

Il VLT® AutomationDrive rappresenta un concetto di drive unico che controlla l'intera gamma di operazioni, dalle applicazioni ordinarie a quelle simili a servo, su qualsiasi macchina o linea di produzione.

### Accessori e Parti di Ricambio

Per informazioni su accessori specifici e parti di ricambio, si prega di consultare il catalogo

prodotti Danfoss o contattare il supporto tecnico.

## Servizi e Software

Software e firmware aggiuntivi sono disponibili per estendere le funzionalità del drive. Si prega di consultare il sito web di Danfoss per ulteriori dettagli.