Descrizione del Prodotto

Il modello Danfoss 131B0094 è un variatore di velocità della serie VLT® AutomationDrive FC-302, progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso e affidabile dei motori elettrici.

Specifiche Tecniche

- Potenza: 0,55 kW (0,75 HP)

- Tensione di alimentazione: 380 - 500 V AC trifase

Corrente nominale: 1,8 AFrequenza di rete: 50/60 Hz

- Grado di protezione: IP20 (chassis)

- Filtro RFI: Classe A2 (C3)

- Chopper di frenatura: Non incluso

- Pannello di controllo locale: Non incluso

Schede PCB: Non rivestiteOpzioni di rete: Nessuna

Software: Ultima versione standardOpzioni A, B, C1, D: Non incluse

- Dimensioni del telaio: A2

- Peso: 4,45 kg

Caratteristiche Principali

- Controllo vettoriale avanzato per una gestione precisa del motore
- Funzioni di sicurezza integrate per protezione del sistema
- Compatibilità con vari protocolli di comunicazione industriale
- Design modulare per una facile installazione e manutenzione

Applicazioni Tipiche

- Sistemi di trasporto e movimentazione materiali
- Pompe e ventilatori
- Macchine utensili
- Applicazioni HVAC

Note

er ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la ocumentazione ufficiale fornita da Danfoss o di contattare un rappresentante autorizzato.