Descrizione del Prodotto

Il Danfoss 130B1097 è un'unità di ventilazione progettata per dissipare il calore generato durante il funzionamento dei convertitori di frequenza (VFD), garantendo prestazioni ottimali e prolungando la durata del sistema.

Specifiche Tecniche

Dimensioni: 80 x 80 x 25 mmTensione operativa: 24 V DC

Potenza: 4,6 W
Peso lordo: 0,45 kg
Peso netto: 0,15 kg
Volume: 1,17 dm³
EAN: 5710107578078

Compatibilità

Questa ventola è compatibile con le seguenti serie di convertitori di frequenza Danfoss:

- FC 100 con dimensione del telaio H9
- FC 101 con dimensione del telaio H9
- FC 103 con dimensione del telaio A3
- FC 200 con dimensione del telaio A3
- FC 300 con dimensione del telaio A3
- FC-321 con dimensione del telaio A3

Certificazioni

Il prodotto è riconosciuto CE e UL, garantendo conformità agli standard di sicurezza e qualità internazionali.

Funzionalità Principali

- Dissipazione efficiente del calore per mantenere temperature operative ottimali
- Design compatto per un'integrazione senza problemi nei sistemi VFD
- Costruzione robusta per una lunga durata e affidabilità
- Funzionamento silenzioso per applicazioni sensibili al rumore

Applicazioni

Ideale per l'uso in sistemi HVAC e altre applicazioni industriali che richiedono il raffreddamento dei convertitori di frequenza.

Note

Assicurarsi che la ventola sia installata correttamente per garantire prestazioni ottimali e sicurezza. Consultare il manuale del prodotto per istruzioni dettagliate sull'installazione e la manutenzione.