

Ventola superiore

CODICE A CATALOGO

DFN02



La cassa può essere raffreddata in passaggi incrementali grazie a questa ventola ad alta portata d'aria, che può essere montata all'interno o sulla parte superiore dell'unità.

CARATTERISTICHE

Descrizione: Due versioni di ventola: DFN01 per montaggio su superficie dal basso, DFN02 per il montaggio sulla parte superiore, con flusso sempre diretto verso l'alto. Una contatto extra è fornito per il collegamento al termostato.

Voltaggio: 220-240 VAC.

Circolazione dell'aria: 160 m³/h.

Potenza della ventola: 19 Watt.

Quantità nell'imballaggio: 1 set di protezione dita e viti di montaggio.

Nota: Per una facile connessione usare kit di cablaggio DFN61.

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Altezza: 119mm

Larghezza: 119mm

Profondità: 42mm

Montaggio: Parte superiore

Tensione nominale: 220V

Flusso d'aria: 160m³/h

Capacità nominale Watt: 19W

Famiglia di prodotti: Supporto libero

Materiale: Plastica

Finitura: Liscio opaco

Colore: Grigio nero

Quantità nella confezione: 1

Peso: 0.6kg

Materiale della cassa: Lamiera d'acciaio

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Quando i fori del ventilatore non sono utilizzati, possono essere chiusi con piastre di chiusura DFC.

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE