

# Ventole di ventilazione, DFN



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.

### **SPECIFICHE**

Colore: Grigio nero Materiale: Plastica Fine: Opaca liscia

Table 1/1						
Codice a catalogo	Altezza	Larghezza	Profondità	Montaggio	Tensione nominale	Flusso d'aria
DFN02	119mm	119mm	42mm	Superiore	220V	160m³/h
DFN01	119mm	119mm	42mm	All'interno	220V	160m³/h

### 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**