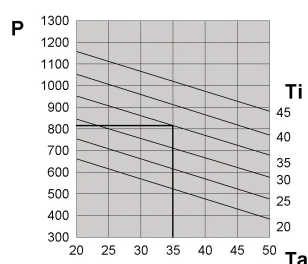
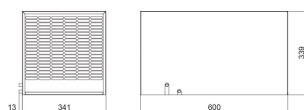
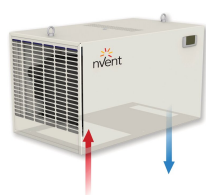


Condizionatore da tetto, 820 W, 400 V, 339x341x600 Acciaio inox, CE

CODICE A CATALOGO

DEK08GT09



Questa unità di raffreddamento per tetto, DEK, con grado di protezione IP54, è in grado di raffreddare un solo armadio o un intero gruppo, a seconda dei requisiti di raffreddamento e del livello di consumo energetico desiderato. È posizionata sulla parte superiore dell'armadio ed è perfetta quando lo spazio sullo sportello o sui pannelli laterali non è sufficiente.

CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Finitura: RAL 7035 per le versioni in acciaio zincato

Limiti di temperatura all'esterno: Da +20 °C a 55 °C* | da +20 °C a 50 °C

Limiti di temperatura all'interno: Da +20 °C a +50 °C

Quantità nell'imballaggio: 1

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Capacità di raffreddamento, L35L35: 820W

Capacità di raffreddamento, L35L50: 680W

Tensione nominale: 400V; 440V

Numero di fasi: 2Ph

Frequenza: 50/60 Hz

Refrigerante: R134a

Materiale: Acciaio inossidabile

Temperatura di esercizio: 20 – 50°C

Grado di protezione: IP54

Altezza: 339mm

Larghezza: 341mm

Profondità: 600mm

Peso: 24kg

Fusibile T: 4A

Livello di rumorosità: 62dB(A)

Corrente di spunto: 7A

Capacità della ventola dell'aria dell'armadio: 570m³/h

Consumo energetico, L35L35: 520W

Consumo energetico, L35L50: 570W

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