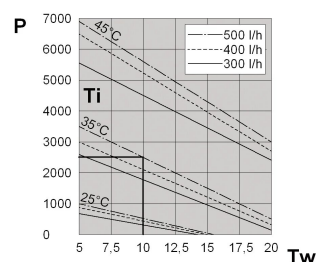
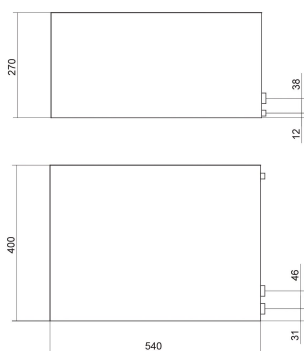


Scambiatore di calore tetto, 2500W, 115V, 270x400x540 Acciaio zincato

CODICE A CATALOGO

BIT25CX0B



Gli scambiatori di calore industriali con montaggio su tetto rimuovono il calore dagli armadi utilizzando del fluido refrigerato, sono quindi un'opzione di raffreddamento affidabile con requisiti di manutenzione ridotti.

CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Finitura: RAL 7035 per le versioni in acciaio zincato

Intervallo di temperatura interna: Da +20 °C a +60 °C

Temperatura ambiente: Da +1 °C a +70 °C

Quantità nell'imballaggio: 1

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Capacità in Watt a Δt 25 °C: 2500W

Tensione nominale: 115V

Altezza: 270mm

Larghezza: 400mm

Profondità: 540mm

Materiale: Acciaio zincato

Finitura: Verniciato a polvere

Colore: Grigio chiaro

Codice colore: RAL 7035

Corrente massima: 0.62A

Grado di protezione: IP55

Peso: 19kg

Frequenza nominale: 50 – 60Hz

Lunghezza del cavo: 3m

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