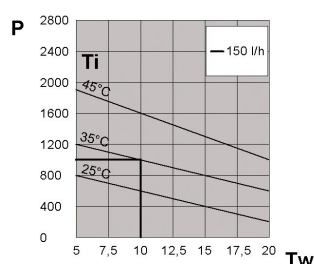
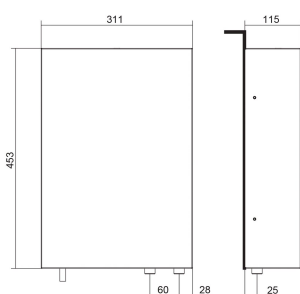


# Scambiatore di calore, 1000 W, 115 V, 453x311x115 Acciaio zincato CE

## CODICE A CATALOGO

### BLU10CX0B



Gli scambiatori di calore industriali acqua-aria 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 +60 °C | da +1 °C a +70 °C

Quantità nell'imballaggio: 1

## ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Capacità in Watt a  $\Delta t$  25 °C: 1000W

Tensione nominale: 115V

Altezza: 453mm

Larghezza: 311mm

Profondità: 115mm

Materiale: Acciaio zincato

Peso: 12kg

Frequenza nominale: 50 – 60Hz

Grado di protezione: IP55

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](http://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**