

# Échangeur thermique air/eau de toit, BIT



Les échangeurs thermiques air/eau industriels de toit éliminent la chaleur des armoires en utilisant un liquide réfrigéré, ce qui offre une option de refroidissement d'armoire fiable et nécessitant peu d'entretien.

#### **CERTIFICATIONS**



#### **FONCTIONS**

Finition : Les versions en acier galvanisé sont en coloris RAL 7035

Plage de température interne : +20 °C à +60 °C

Plage de température ambiante : +1 °C à +70 °C

Quantité fournie : 1

## **SPÉCIFICATIONS**

Longueur de câble: 3m

50 - 60Hz Fréquence nominale: Acier galvanisé Matériau:

Indice de protection: IP55

Table 1/1						
Référence catalogue	Puissance en watts à Δt 25 °C	Tension nominale	Hauteur	Largeur	Profondeur	Expédition rapide
BIT25BX0B	2500W	230V	270mm	400mm	540mm	No
BIT25CX0B	2500W	115V	270mm	400mm	540mm	No

### **AVERTISSEMENT**

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

**CADDY TRACHTE ILSCO** SCHROFF **ERICO** HOFFMAN