

Échangeur thermique air, MIX



Les échangeurs thermiques air industriels constituent une solution de refroidissement d'armoire rentable et nécessitant peu d'entretien.

CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Plage de température ambiante : -5 °C à +55 °C

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

Quantité fournie : 1

SPÉCIFICATIONS

Longueur de câble: 3m

50 - 60Hz Fréquence nominale: Matériau: Acier galvanisé

Indice de protection: IP54

Table 1/1						
Référence catalogue	Capacité en watts par °C	Capacité en watts par °F	Tension nominale	Hauteur	Largeur	Profondeur
MIX22CX0B	22W	72W	115V	413mm	189mm	149mm
MIX36BX0B	36W	97W	230V	771mm	316mm	103mm
MIX50BX0B	50W	122W	230V	771mm	316mm	103mm
MIX22BX0B	22W	72W	230V	413mm	189mm	149mm
MIX36CX0B	36W	97W	115V	771mm	316mm	103mm
MIX50CX0B	50W	122W	115V	771mm	316mm	103mm
MIX80BX0B	80W	176W	230V	1260mm	317mm	148mm
MIX80CX0B	80W	176W	115V	1260mm	317mm	148mm

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 ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE