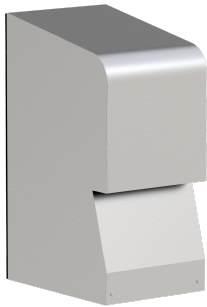


Climatiseur Extreme Environment, X



Ce climatiseur Extreme Environments pour environnements difficiles est compact, idéal pour les armoires de petites profondeurs. Il est équipé d'un compresseur rotatif éco-énergétique et un contrôleur intelligent fiable. La partie supérieure et la surface interne sont inclinées, réduisant les accumulations d'eau, de poussières et de bactéries. Des options d'adaptateur de découpe sont disponibles pour les armoires avec des unités nVent HOFFMAN ou concurrentes plus anciennes pour une transition facile vers ce nouveau climatiseur.

NORMES INDUSTRIELLES

UL/cUL Listed; Type 12, 4, 4X; File No. SA6453

IP34 Boucle externe

EAC

IP66/IP69/IP69K Internal Loop

IP34 External Loop

Telcordia GR-487 capable

FONCTIONS

Compresseur rotatif éco-énergétique

R134A réfrigérant

Contrôleur intelligent fiable sur le côté du boîtier de l'unité

Capot supérieur incliné de 10 degrés, soudé et mis à la terre

Les surfaces internes inclinées réduisent les accumulations d'eau, de poussière et de bactéries

Joint en néoprène approuvé par la FDA

L'absence de grilles de sortie sur les surfaces verticales permet le lavage avec une protection réduite.

Options d'adaptateur de découpe pour les armoires avec des unités nVent HOFFMAN ou concurrentes plus anciennes pour un changement facile avec de nouveaux climatiseurs.

Le filtre à mailles en aluminium réutilisable et nettoyable inclus protège les bobines pour des performances de climatisation maximales, dans les environnements pollués

Répertoire UL pour permettre aux clients d'économiser du temps et de l'argent avec les approbations d'agences

Matériel de montage, joints et manuel d'instructions fournis avec l'unité

Les modèles de climatiseur standard incluent la gestion active des condensations avec bande thermique, capacité d'arrêt pour commutateur de porte et d'autres exigences du système, interrupteur de défaut, revêtement anti-corrosion sur la bobine du condensateur, chauffage de compresseur, contrôle de la pression de tête, températures entre -40 °C / -40 °F et 55 °C / 131 °F

L'ensemble de collecteurs est livré avec 2 collecteurs (1x alimentation et 1x retour) et 2 ensembles de supports de montage (total de 4 supports, incluant le matériel de montage)

SPÉCIFICATIONS

Finition: Finition brossée 4

Matériau: Acier inoxydable 304

Table 1/1

Référence catalogue	Référence article	Capacité nominale Btu/h	Capacité nominale en watts	Nombre de phases	Hauteur (H)	Largeur (W)
X230216G160	57103	2300Btu/h	675W	1	566mm	260mm
X230216G170	57101	2300Btu/h	675W	1	566mm	260mm
X230216G360	57359	2300Btu/h	675W	1	566mm	260mm
X230216G370	57364	2300Btu/h	675W	1	566mm	260mm
X230226G160	57104	1890Btu/h	550W	1	566mm	260mm
X230226G170	57102	1890Btu/h	550W	1	566mm	260mm
X230226G360	57362	1890Btu/h	550W	1	566mm	260mm
X230226G370	57365	1890Btu/h	550W	1	566mm	260mm

DIAGRAMMES



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

©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Ce document est généré par le système.