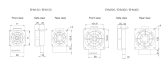


Résistance chauffante ventilée, EHV





Cette résistance chauffante ventilée haute performance, EHV, a une capacité de chauffage élevée. Elle utilise un ventilateur pour répartir la chaleur générée uniformément dans l'armoire, ce qui signifie que les zones de chaleur peuvent être évitées. La condensation de l'eau est éliminée, même lorsque la température ambiante diminue fortement.

NORMES INDUSTRIELLES

cRUus_UL

CE

EAC

FONCTIONS

Description: Résistance chauffante ventilée hautes performances et compacte pour éviter la condensation. Le ventilateur aide à une meilleure convection naturelle pour mieux répartir la chaleur dans les grandes armoires. Clip de fixation pour rail DIN 35 mm (EN 60715). Dispositif de coupure de sécurité pour éviter la surchauffe en cas de panne du ventilateur. Réinitialisation automatique.

Elément chauffant: Cartouche hautes performances.

Matériau: En plastique

Cycle de ventilation: 50 000 h à 25 °C.

Humidité opérationnel: -45 °C à +70 °C.

Raccordement: Connecteur à vis 3 bornes 2,5 mm².

Protection: IP 20, classe I (mise à la terre).

Homologations: CE

Unité de livraison: 1 pièce.

Pack quantity: 1 piece

High performance fan heater with a high heating capacity

The large amount of heat generated by the optimised sized heater is distributed within the enclosure using forced air, produced by the heater's fan

When installed, water condensation will be avoided especially in situations when the ambient temperature dramatically drops

As the air will be distributed by the integrated fan, hot spots within the enclosure will be prevented

A thermostat with a normally closed contact, ETR or EFR, is recommended in order to control the heater

Voltage (V): 230 V AC 50/60 HZ

Protection: IP 20, Class I (earthed)

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1						
Référence catalogue	Hauteur	Largeur	Profondeur	Matériau	Finition	Couleur
EHV150	112mm	81mm	47mm	Plastique, Plastique	Revêtement poudré	Gris
EHV100	112mm	81mm	47mm	Plastique, Plastique	Revêtement poudré	Gris
EHV300	151mm	120mm	47mm	Plastique, Plastique	Revêtement poudré	Gris
EHV400	151mm	120mm	47mm	Plastique, Plastique	Revêtement poudré	Gris
EHV200	151mm	120mm	47mm	Plastique, Plastique	Revêtement poudré	Gris

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Tension (V): 120V AC sur demande..

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