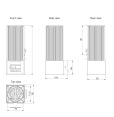


Résistance chauffante ventilée, EGL





Cette résistance chauffante ventilée, EGL, 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 avec ventilateur à fixer où vous le souhaitez

Elément chauffant: Résistance PTC, auto régulation et de limitation de la température.

Cycle de ventilation: 50.000 h à 25 °C.

Matériau: Plastique et profilé en aluminium anodisé.

Humidité opérationnel: -40 °C à +70 °C. Capacité de chauffage donnée à une température ambiante de 20 °C.

Raccordement: Bornier $(2 \times 0.5-2.5 \text{ mm}^2)$.

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

Homologations: CE

Unité de livraison: 1 pièce.

Voltage (V): EGL250UL115, EGL400UL115 - 120 V AC, 50/60 Hz; EGL250UL230, EGL400UL230 - 230 V AC, 50/60 Hz

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

Protection: IP 20, Class I (earthed)

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1						
Référence catalogue	Hauteur	Largeur	Profondeur	Matériau	Finition	Courant d'appel maximal
EGL250UL230	187mm	85mm	104mm	Aluminium, Plastique	Mill	1.1A
EGL250UL115	187mm	85mm	104mm	Aluminium, Plastique	Mill	2.2A
EGL400UL115	227mm	85mm	104mm	Aluminium, Plastique	Mill	3.6A
EGL400UL230	227mm	85mm	104mm	Aluminium, Plastique	Mill	1.8A

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 HOFFMAN ILSCO SCHROFF **ERICO**