

# Riscaldatore 400W

## CODICE A CATALOGO

### EGL400UL230



Questo riscaldatore ventilato, EGL, utilizza una ventola per distribuire uniformemente il calore generato all'interno dell'armadio, evitando zone calde. Il fenomeno della condensazione dell'acqua è eliminato, anche quando la temperatura ambiente scende bruscamente.

## STANDARD INDUSTRIALI

cRUus\_UL

CE

EAC

## CARATTERISTICHE

Descrizione: Riscaldatore con ventola per fissaggio in posizione verticale per prevenire la condensazione. La ventola favorisce la naturale convezione per una veloce distribuzione del calore in armadi voluminosi. Montaggio su barra DIN 35mm (EN 60715).

Elemento riscaldante: Resistenza PTC, autoregolante e limitata in temperatura.

Durata della ventola: 50.000 ore a 25 °C.

Materiale: Plastica e profilo in alluminio anodizzato.

Temperatura operativa: -40 °C a +70 °C. La capacità riscaldante è riferita ad una temperatura ambiente di 20 °C.

Connessione: Spina terminale di connessione (2 × 0.5-2.5 mm<sup>2</sup>).

Protezione: IP 20 / Classe I (messa a terra)

Approvazioni: CE

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo.

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

Protection: IP 20, Class I (earthed)

## ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Altezza: 227mm

Larghezza: 85mm

Profondità: 104mm

Potenza di riscaldamento: 400W

Materiale: Alluminio; Plastica

Finitura: Mulino

Corrente massima di accensione: 1.8A

L: 227mm

Peso: 1.4kg

## AVVERTIMENTO

---

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**