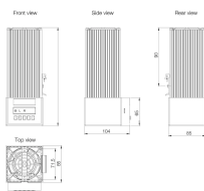


# Riscaldatore ventilato, EGL



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



## SPECIFICHE

Table 1/1

Codice a catalogo	Altezza	Larghezza	Profondità	Materiale	Finitura	Corrente massima di accensione
EGL250UL230	187mm	85mm	104mm	Alluminio, Plastica	Mulino	1.1A
EGL250UL115	187mm	85mm	104mm	Alluminio, Plastica	Mulino	2.2A
EGL400UL115	227mm	85mm	104mm	Alluminio, Plastica	Mulino	3.6A
EGL400UL230	227mm	85mm	104mm	Alluminio, Plastica	Mulino	1.8A

## 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**