

Riscaldatore 100W

CODICE A CATALOGO

EHG100



Questo riscaldatore anticondensa, EHG, è disponibile con una gamma della capacità di riscaldamento di 15-150 W. L'ampia gamma permette di scegliere in modo semplice il riscaldatore ottimale anche quando lo spazio all'interno dell'armadio è ristretto. Il fenomeno della condensazione dell'acqua è eliminato, anche quando la temperatura ambiente scende bruscamente.

STANDARD INDUSTRIALI

cRUus_UL

CE

EAC

CARATTERISTICHE

Descrizione: Riscaldatore ampio per fissaggio in posizione verticale per prevenire la condensazione. Montaggio su barra DIN 35 mm (EN 60715).

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

Materiale: Plastica e profilato 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 x 0.5-2.5 mm²), disponibile a richiesta con cavo di connessione (500 mm).

Protezione: IP 20 fornito con terminali. IP 44 a richiesta (fornito con cavo).

Approvazioni: CE, EAC, cULus_UL Listed.

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo.

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Altezza: 177mm

Larghezza: 70mm

Profondità: 50mm

Potenza di riscaldamento: 100W

Materiale: Plasticaa; Plasticaa

Finitura: Mulino

Corrente massima di accensione: 5A

L: 140mm

Peso: 0.5kg

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 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