

Riscaldatore a ventola con termostato, ECR



Il riscaldatore ad alte prestazioni, ECR, con termostato integrato e capacità di riscaldamento di 550 W, 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. Il termostato integrato premontato consente di risparmiare spazio all'interno dell'unità e di ridurre i tempi di installazione rispetto a un termostato da montare separatamente.

STANDARD INDUSTRIALI

cRUus_UL

CE

EAC

CARATTERISTICHE

Descrizione: Riscaldatore ad elevata capacità per prevenire la condensazione. Il ventilatore favorisce la naturale convenzione per una migliore distribuzione del calore. Doppio isolamento. Per installazione verticale. Montaggio su barra DIN 35 mm (EN60715). Autoprotezione di sicurezza da surriscaldamento in caso di rottura del ventilatore. Spia di controllo termostato.

Materiale: Plastica conforme a UL94 V-0.

Gamma di regolazione: 0 °C a +60 °C.

Elemento riscaldante: Resistore PTC, limitato in temperatura.

Durata della ventola: 50.000 ore a 25 °C.

Temperatura operativa: -40 °C to +70 °C.

Connessione: 2 poli per terminali da 2.5 mm², coppia serraggio 0.8 Nm max.

Protezione: IP 20 / Classe II (doppio isolamento).

Approvazioni: CE

Finitura: Grigio chiaro.

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo.

High performance fan heater with a 550 watt heating capacity, and integrated thermostat

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

Customers save installation time as the thermostat is integrated into the fan heater and therefore does not need to be connected

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

Customer's labour costs are reduced due to not having to install a separate thermostat, which also saves vital space inside the enclosure

Voltage (V): 220-240 V AC, 50/60 Hz

SPECIFICHE

Table 1/1						
Codice a catalogo	Altezza	Larghezza	Profondità	Materiale	Fine	Colore
ECR550	160mm	100mm	122mm	Plastica	Uniforme	Grigio chiaro

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Tensione (V): 100-120 V AC su richiesta.

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 HOFFMAN TRACHTE ERICO ILSCO SCHROFF