



SK 3105.380 - Riscaldatore anticondensa con ventilatore

I riscaldatori anticondensa regolano l'umidità relativa dell'aria evitando il raggiungimento del punto di rugiada, la formazione di condensa nell'armadio e danni indiretti dovuti a corrosione o cortocircuiti elettrici. Versione con ventilatore. Potenza termica continua 235 – 800 W.



Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3105.380
Descrizione prodotto	I riscaldatori anticondensa regolano l'umidità relativa dell'aria impedendo il raggiungimento del punto di rugiada e quindi la formazione di condensa nell'armadio. Danni conseguenti dovuti a corrosione o cortocircuiti elettrici vengono evitati.
Materiale	Alluminio, anodizzato
Parti incluse nella fornitura	Riscaldatore anticondensa PTC con ventilatore Materiale di fissaggio
Potenza termica continua	Potenza termica continua con ventilatore
Ventilatori integrati	sì
Nota	Per una precisa regolazione della temperatura all'interno dell'armadio si consiglia l'impiego di un termostato Per impedire la formazione di condensa sui componenti elettronici, si consiglia l'impiego dell'igrostatato Negli armadi di grandi dimensioni si ottiene una distribuzione del calore migliore e più uniforme installando più riscaldatori di piccola potenza.

Caratteristiche

Informazioni sul nr. d'ord.	È possibile l'utilizzo a una temperatura di esercizio di -40 °C. La dichiarazione del produttore è disponibile su richiesta.
Potenza termica continua a 10 °C	250 W - 265 W
Tensione nominale di esercizio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Dimensioni	Larghezza: 103 mm Altezza: 200 mm Profondità: 103 mm
Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 4 A
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 20
Classe di isolamento	II (doppio isolamento)
Range temperatura di esercizio	-33 °C...65 °C
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,96 kg
Peso lordo	1,194 kg
Codice tariffa doganale	85162999
ETIM 9	EC000737
ETIM 8	EC000737
ECLASS 8.0	27180710
Descrizione prodotto	SK Riscaldatore 250W 230V 50/60Hz

Approvazioni

Approvazioni	CSA UR + C-UR (recognized)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK