

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3105.420

Riscaldatore anticondensa

Stato: 28/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3105.420 - 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 3105.420 |
| 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 | 355 W - 400 W |
| Tensione nominale di esercizio | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Dimensioni | Larghezza: 103 mm Altezza: 200 mm Profondità: 103 mm |
| Fusibile di protezione | Interruttore automatico/fusibile: 6 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 | 0,943 kg |
| Peso lordo | 1,2 kg |
| Codice tariffa doganale | 85162999 |
| ETIM 9 | EC000737 |
| ETIM 8 | EC000737 |
| ECLASS 8.0 | 27180710 |
| Descrizione prodotto | SK Riscaldatore 400W 230V 50/60Hz |

Approvazioni

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