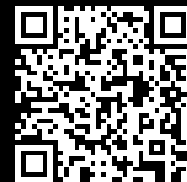


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3105.400

## Riscaldatore anticondensa

Stato: 30/01/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3105.400 - 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 3105.400  |
| 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<br>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<br>Per impedire la formazione di condensa sui componenti elettronici, si consiglia l'impiego dell'igrostatato<br>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          | 800 W - 810 W  |
| Tensione nominale di esercizio            | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |
| Dimensioni                                | Larghezza: 103 mm<br>Altezza: 200 mm<br>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                                | 1.1  |
| Peso lordo                                | 1.2  |
| Codice tariffa doganale                   | 85162999   |
| EAN                                       | 4028177662889  |
| E-Number Sweden                           | E3404407   |
| ETIM 9                                    | EC000737   |
| ETIM 8                                    | EC000737   |
| ECLASS 8.0                                | 27180710   |

# Approvazioni

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