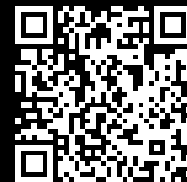


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3105.430

Aquecedor para armários

Estado: 27-06-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3105.430 - Aquecedor para armários com ventilador

Os aquecedores para armários regulam a umidade relativa do ar e evitam que a temperatura caia abaixo do ponto de orvalho, impedindo a formação de água condensada dentro do armário. Isso previne os danos por corrosão e curtos-circuitos elétricos. Modelo com ventilador. Potência térmica entre 235 e 800 W.



Recursos

| | |
|------------------------|--|
| Cód. Ref. | SK 3105.430 |
| Descrição do produto | Os aquecedores para armários regulam a umidade relativa do ar e evitam que a temperatura caia abaixo do ponto de orvalho, impedindo a formação de água condensada dentro do armário. Isso previne os danos por corrosão e curtos-circuitos elétricos. |
| Material | Alumínio anodizado |
| Escopo de fornecimento | Aquecedor PTC com ventilador Material de fixação |
| Potência térmica | Potência térmica com ventilador |
| Ventilador integrado | sim |
| Nota | Para a regulação exata da temperatura no interior do armário, recomendamos a utilização de um termostato Para evitar a formação de água condensada nos módulos, recomendamos a utilização do higróstico para a regulação da potência térmica A distribuição homogênea de calor em armários de grande porte é atingida pela instalação de diversos aquecedores de menor potência. |

Recursos

| | |
|--|---|
| Nota sobre o código de referência | É possível a utilização com temperatura de serviço de -40 °C. Mediante solicitação, enviamos uma declaração do fabricante. |
| Potência térmica a 10 °C | 710 W - 800 W |
| Tensão nominal de serviço | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Dimensões | Largura: 103 mm Altura: 200 mm Profundidade: 103 mm |
| Fusível de proteção prévia | Disjuntor/fusível: 10 A |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP 20 |
| Grau de proteção | II (isolamento) |
| Faixa de temperatura de serviço | -33 °C...65 °C |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 0,957 kg |
| Peso bruto | 1,214 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 85162999 |
| ETIM 9 | EC000737 |
| ETIM 8 | EC000737 |
| ECLASS 8.0 | 27180710 |
| Descrição do produto | #NV |

Aprovações

| | |
|-------------|--|
| Aprovações | CSA UR + C-UR (recognized) |
| Explicações | Declaration of conformity Declaración de conformidad UK |