

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3385.600

**Condicionador de ar TopTherm
Blue e para montagem no teto**

Estado: 18-04-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3385.600 - Condicionador de ar TopTherm Blue e para montagem no teto Potência de refrigeração total 0,50 - 4,00 kW

Condicionadores de ar Blue e com elevada eficiência energética para montagem no teto, das classes de potência de 500 W a 4.000 W, com controlador e-Comfort integrado em série e sistema elétrico integrado de evaporação da água condensada.



Recursos

| | |
|----------------------|---|
| Cód. Ref. | SK 3385.600 |
| Modelo | montagem no teto |
| Descrição do produto | Condicionadores de ar Blue e com elevada eficiência energética para montagem no teto, com controlador e-Comfort integrado em série e sistema elétrico integrado de evaporação da água condensada. |
| Vantagens | Integração com a interface IoT usando o adaptador IoT Blue e para condicionadores de ar com potência acima de 500 W e controlador e-Comfort |
| Material | Aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) |
| Cor | RAL 9007 |

Recursos

| | |
|---|---|
| Escopo de fornecimento | Condensador com acabamento RiNano hidrofóbico Sistema elétrico integrado de evaporação da água condensada Cabos pré-instalados, pronto para instalação (régua de bornes encaixável) Gabarito de furação Material de fixação |
| Potência de refrigeração total segundo a norma DIN EN 14511 | Potência de refrigeração L35 L35/50 Hz: 2 kW Potência de refrigeração L35 L35/60 Hz: 2,14 kW Potência de refrigeração L35 L50/50 Hz: 1,58 kW Potência de refrigeração L35 L50/60 Hz: 1,51 kW |
| Tensão nominal de serviço | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Nota | Graças a seu reduzido nível de emissão de ruídos, o condicionador de ar para montagem no teto 3273.500 também é adequado para aplicação em escritórios. |
| Corrente nominal máx. | Com 50 Hz: 6,5 A Com 60 Hz: 7,9 A |
| Corrente de partida (máx.) | Com 50 Hz: 19,7 A Com 60 Hz: 17,9 A |
| Vazão de ar (circulação livre) | Circuito externo: 1.760 m ³ /h Circuito interno: 470 m ³ /h |
| Índice de eficiência energética (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Índice de eficiência energética L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,96 Índice de eficiência energética L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,69 |
| Modelo | montagem no teto |
| Dimensões | Largura: 597 mm Altura: 417 mm Profundidade: 475 mm |
| Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529 | Circuito externo: IP 34 Circuito interno: IP 54 |
| Gás/agente refrigerante | Gás refrigerante: R-513A Quantidade: 0,9 kg Global Warming Potential (GWP): 631 Equivalente a CO ₂ (CO ₂ e): 0,57 t |
| Tipo de ligação (elétrica) | Régua de bornes encaixável |
| Tempo de funcionamento | 100 % |

Recursos

| | |
|--|--|
| Regulagem da temperatura | Controlador e-Comfort (regulado de fábrica em +35 °C) |
| Faixa de temperatura de serviço | 10 °C...55 °C |
| Operating temperature max @60 Hz | 53 °C |
| Faixa de temperatura de armazenagem | -40 °C...70 °C |
| Faixa de regulagem | 20 °C...53 °C |
| Potência nominal Pel | Potência nominal L35 L35/50 Hz: 1,02 kW Potência nominal L35 L35/60 Hz: 1,27 kW Potência nominal L35 L50/50 Hz: 1,15 kW Potência nominal L35 L50/60 Hz: 1,29 kW |
| Pressão permitida para operação (p máx.) | 28 bar |
| Fusível de proteção prévia | Disjuntor/fusível: 10 A |
| Nota sobre o código de referência | Prazo de entrega sob consulta. |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 42 kg |
| Peso bruto | 51 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Descrição do produto | SK RTT REFRIG. TECTO 2000W |

Aprovações

| | |
|------------|--|
| Aprovações | UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA |
|------------|--|

Aprovações

Explicações

Declaration of conformity

Declaration of conformity - F-gas regulation

Declaración de conformidad UK