

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3366.505

Condicionador de ar TopTherm
Blue e para montagem lateral

Estado: 17/02/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3366.505 - Condicionador de ar TopTherm Blue e para montagem lateral 0,3 - 4 kW

Condicionadores de ar Blue e com elevada eficiência energética para montagem lateral, das classes de potência de 300 W a 4000 W e, acima de 1000 W, sistema elétrico integrado de evaporação da água condensada. Disponíveis nas versões especiais “para montagem horizontal” e “modelo plano”.



Recursos

| | |
|----------------------|--|
| Cód. Ref. | SK 3366.505 |
| Modelo | montagem lateral Modelo plano |
| Descrição do produto | Condicionadores de ar Blue e com elevada eficiência energética para montagem lateral, das classes de potência de 300 W a 4000 W e, acima de 1000 W, com 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 | Chapa de aço |
| Cor | RAL 7035 |

Recursos

| | |
|---|---|
| Escopo de fornecimento | Cabos pré-instalados, pronto para instalação (réguas de bornes encaixável) Gabarito de furação Material de fixação Sistema elétrico integrado de evaporação da água condensada Material de fixação para “montagem interna” Condensador com acabamento RiNano hidrofóbico |
| Potência de refrigeração total segundo a norma DIN EN 14511 | Potência de refrigeração L35 L35/50 Hz: 1,25 kW Potência de refrigeração L35 L35/60 Hz: 1,25 kW Potência de refrigeração L35 L50/50 Hz: 0,85 kW Potência de refrigeração L35 L50/60 Hz: 0,92 kW |
| Tensão nominal de serviço | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Nota sobre o código de referência | No caso de montagem externa do condicionador de ar, é possível utilizar o quadro 3377.000 incluindo o material de fixação, que dá um acabamento visual perfeito ao aparelho. |
| Corrente nominal máx. | Com 50 Hz: 6,5 A Com 60 Hz: 6,9 A |
| Corrente de partida (máx.) | Com 50 Hz: 21 A Com 60 Hz: 23 A |
| Vazão de ar (circulação livre) | Círculo externo: 910 m ³ /h Círculo interno: 860 m ³ /h |
| Índice de eficiência energética (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Índice de eficiência energética L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,69 Índice de eficiência energética L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,79 |
| Modelo | montagem lateral |
| Forma especial | Modelo plano |
| Dimensões | Largura: 435 mm Altura: 1.590 mm Profundidade: 205 mm |
| Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529 | Círculo externo: IP 34 Círculo interno: IP 54 |
| Protection category NEMA | UL Type 12 |

Recursos

| | |
|--|---|
| Gás/agente refrigerante | Gás refrigerante: R-513A Quantidade: 0,7 kg Global Warming Potential (GWP): 631 Equivalente a CO ₂ (CO ₂ e): 0,44 t |
| Regulagem da temperatura | Controlador e-Comfort (regulado de fábrica em +35 °C) |
| Faixa de temperatura de serviço | 10 °C...55 °C |
| Faixa de temperatura de armazenagem | -40 °C...70 °C |
| Faixa de regulagem | 20 °C...50 °C |
| Potência nominal Pel | Potência nominal L35 L35/50 Hz: 0,74 kW Potência nominal L35 L35/60 Hz: 0,8 kW Potência nominal L35 L50/50 Hz: 0,8 kW Potência nominal L35 L50/60 Hz: 0,9 kW |
| Pressão permitida para operação (p máx.) | 28 bar |
| Fusível de proteção prévia | Disjuntor/fusível: 10 A |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 50 kg |
| Peso bruto | 59 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Descrição do produto | SK Condicionador de ar Blue e, montagem lateral, modelo plano, 1,25 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, chapa de aço, LAP: 435 x 1590 x 204 mm |

Aprovações

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

Aprovações

| | |
|--------------|--|
| Certificados | EAC |
| Explicações | <p>Declaration of conformity</p> <p>Declaration of conformity - F-gas regulation</p> |