Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.

 Condicionador de ar TopTherm Blue e para montagem lateral Potência de refrigeração total 0,30
 4 kW – SK 3328.510

Data de publicação : 16/Fev/2022



Condicionador de ar TopTherm Blue e para montagem lateral Potência de refrigeração total 0,30 - 4 kW - SK 3328.510

Criado: 16.02.2022 em www.rittal.com/pt-pt



| Descrição do produto | | |
|---|---|--|
| Descrição: | Condicionadores de ar compactos para montagem lateral contendo condensador com nanorrevestimento. | |
| Vantagens: | Integração com a interface loT usando o adaptador loT Blue e para condicionadores de ar com controlador e-Comfort | |
| Material: | Chapa de aço | |
| Cor: | RAL 7035 | |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529: | Circuito externo: IP 34 Circuito interno: IP 54 | |
| Escopo de fornecimento: | Condensador com nanorrevestimento Cabos pré-instalados, pronto para instalação (régua de bornes encaixável) Gabarito de furação Material de fixação Sistema elétrico integrado de evaporação da água condensada | |

Descrição do produto

| Variante: | montagem lateral |
|---------------------|------------------------------|
| Potência de | L 35 L 35 com 50 Hz: 2,1 kW |
| refrigeração total | L 35 L 35 com 60 Hz: 2,44 kW |
| segundo a norma DIN | L 35 L 50 com 50 Hz: 1,6 kW |
| EN 14511: | L 35 L 50 com 60 Hz: 1,85 kW |

© Rittal 2022

| Vazão de ar (circulação livre): | Circuito externo: 980 m³/h Circuito interno: 980 m³/h |
|---|--|
| Tensão nominal de serviço: | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Dimensões: | Largura: 400 mm Altura: 1580 mm Profundidade: 295 mm |
| Regulagem da temperatura: | Controlador e-Comfort (regulado de fábrica em +35 °C) |
| Faixa de temperatura: | Armazenamento: -40 °C+70 °C Operação (ambiente): +10 °C+55 °C Faixa de regulagem: +20 °C+55 °C |
| Gás/agente refrigerante: | Gás refrigerante: R134a Quantidade: 0,95 kg Global Warming Potential (GWP): 1430 Equivalente a CO ₂ (CO ₂ e): 1,36 t |
| Potência nominal P _{el} : | L 35 L 35 com 50 Hz: 0,86 kW L 35 L 35 com 60 Hz: 1,04 kW L 35 L 50 com 50 Hz: 1,02 kW L 35 L 50 com 60 Hz: 1,23 kW |
| Corrente nominal máx.: | Com 50 Hz: 13,4 A Com 60 Hz: 14,8 A |
| Corrente de partida (máx.): | Com 50 Hz: 27 A Com 60 Hz: 27 A |
| Fusível de proteção prévia: | Disjuntor do transformador: 18 A25 A |
| Pressão permitida para operação (p máx.): | 28 bar |
| eCl@ss 8.0/8.1: | 27180704 |
| Índice de eficiência energética (EER) 50/60 Hz L35 L35: | 2,3 / 2,47 |
| Emb.: | 1 unid. |
| Peso/embalagem: | 73 kg |
| EAN: | 4028177323049 |
| Número da tarifa alfandegária: | 84158200 |
| ETIM 7.0: | EC000855 |

© Rittal 2022

| ETIM 6.0: | EC000855 |
|-----------------------|---|
| e Cl@ss 8.0/8.1: | 27180704 |
| eCl@ss 6.0/6.1: | 27180704 |
| Descrição do produto: | REFRIG.TOP THERM 2350W INST. LATERAL |
| Aprovações | |
| Aprovações: | Approval overview CCC exception letter CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR |
| Certificados: | EAC |
| Explicações: | Declaration of conformity NA |

© Rittal 2022 3