

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3185.030

Solução de integração VX25 Blue e+

Estado: 24/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3185.030 - Solução de integração VX25 Blue e+

O produto é a simbiose perfeita do sistema de armários modulares VX25 com o condicionador de ar Blue e+. Com um único código de referência você recebe um armário com condicionador de ar integrado. O condicionador de ar oferece todas as vantagens da tecnologia Blue e+.

Recursos

| | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cód. Ref. | SK 3185.030 |
| Vantagens | <p>Simbiose perfeita do sistema de armários modulares VX25 com o condicionador de ar Blue e+</p> <p>Na hora de fazer a manutenção, o condicionador de ar pode ser removido simplesmente sendo puxando para frente</p> <p>Facilidade na montagem – o condicionador de ar, a chave de posicionamento da porta e os cabos estão prontos para fazer a instalação</p> <p>O condicionador de ar oferece todas as vantagens da tecnologia Blue e+</p> |
| Material | Chapa de aço |
| Cor | RAL 7035 |
| Escopo de fornecimento | <p>Armário básico VX25, porta, teto, painel traseiro, laterais, chapas de base, placa de montagem</p> <p>Fecho: palheta dupla de 3 mm</p> <p>Chave de posicionamento da porta integrada</p> <p>Condicionador de ar Blue e+ integrado</p> <p>Vaporizador elétrico de água condensada</p> <p>Filtro com fole</p> <p>Mangueira de água condensada (3 m)</p> |
| Opcionais | <p>Para fazer o monitoramento remoto e a integração de condicionadores de ar e Chillers da geração Blue e+, utilize a interface IoT com o código de referência 3124.300. Aumento da disponibilidade das máquinas e a segurança dos processos por meio do monitoramento remoto dos dados dos equipamentos, status e mensagens do sistema.</p> |

Recursos

| | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Potência de refrigeração total segundo a norma DIN EN 14511 | Potência de refrigeração L35 L35/50 Hz: 1,3 kW Potência de refrigeração L35 L35/60 Hz: 1,3 kW Potência de refrigeração L35 L50/50 Hz: 0,76 kW Potência de refrigeração L35 L50/60 Hz: 0,76 kW |
| Tensão nominal de serviço | 110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz |
| Nota | O funcionamento sem o filtro plissado não é permitido Com o download do software é firmado um acordo entre a parte contratante e a Rittal relativo ao uso gratuito do software segundo os termos e condições da licença. |
| Potência nominal | 0,75 kW |
| Índice de eficiência energética (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Índice de eficiência energética L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,04 Índice de eficiência energética L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,04 |
| Coefficiente de eficiência energética sazonal (SEER) 50/60 Hz | 5,3 |
| Dimensões | Largura: 800 mm Altura: 2.200 mm Profundidade: 600 mm |
| Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529 | Circuito externo: IP 54 com filtro com ranhuras Circuito interno: IP 54 com filtro com ranhuras |
| Gás/agente refrigerante | Gás refrigerante: R134a Quantidade: 0,59 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 Equivalente a CO ₂ (CO ₂ e): 0,85 t |
| Regulagem da temperatura | Controlador e+ (regulado de fábrica em +35 °C) |
| Faixa de temperatura de serviço | -20 °C...55 °C |
| Faixa de temperatura de armazenagem | -40 °C...70 °C |
| Faixa de temperatura de serviço do circuito de refrigeração (ativo) | -20 °C...45 °C |
| Faixa de temperatura de serviço do heat pipe | 3 °C...60 °C |
| Faixa de regulagem | 20 °C...50 °C |

Recursos

| | |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Potência nominal Pel | Potência nominal L35 L35/50 Hz: 0,67 kW Potência nominal L35 L35/60 Hz: 0,67 kW Potência nominal L35 L50/50 Hz: 0,68 kW Potência nominal L35 L50/60 Hz: 0,68 kW |
| Pressão permitida para operação (p máx.) | 24 bar |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 210,1 kg |
| Peso bruto | 223 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Descrição do produto | Armário básico VX25 de 800 x 2200 x 600 mm, placa de montagem de 699 x 1696 mm, com condicionador de ar Blue e+ integrado, 1300 W, 230 V, com controlador e+ |

Aprovações

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Explicações | Declaración de conformidad UK |
|-------------|-------------------------------|