

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3386.540

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

Estado: 16/04/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3386.540 - 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 3386.540
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	Chapa de aço
Cor	RAL 7035

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: 3 kW Potência de refrigeração L35 L35/60 Hz: 3,3 kW Potência de refrigeração L35 L50/50 Hz: 2,2 kW Potência de refrigeração L35 L50/60 Hz: 2,5 kW
Tensão nominal de serviço	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 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: 3,4 A Com 60 Hz: 3,4 A
Corrente de partida (máx.)	Com 50 Hz: 8 A Com 60 Hz: 9 A
Vazão de ar (circulação livre)	Circuito externo: 3.450 m ³ /h Circuito interno: 1.280 m ³ /h
Índice de eficiência energética (EER) 50/60 Hz L35 L35	Índice de eficiência energética L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,29 Índice de eficiência energética L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,13
Modelo	montagem no teto
Dimensões	Largura: 796 mm Altura: 470 mm Profundidade: 580 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: 1,6 kg Global Warming Potential (GWP): 631 Equivalente a CO ₂ (CO ₂ e): 1,01 t
Tipo de ligação (elétrica)	Régua de bornes encaixável

Recursos

Tempo de funcionamento	100 %
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...55 °C
Potência nominal Pel	Potência nominal L35 L35/50 Hz: 1,31 kW Potência nominal L35 L35/60 Hz: 1,55 kW Potência nominal L35 L50/50 Hz: 1,49 kW Potência nominal L35 L50/60 Hz: 1,76 kW
Pressão permitida para operação (p máx.)	28 bar
Fusível de proteção prévia	Disjuntor do motor: 6,3...10 A
Emb.	1 unid.
Peso líquido	83,7 kg
Peso bruto	84 kg
Número da tarifa alfandegária	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Descrição do produto	SK REFRIG.T.THERM 3000/3300W "BLUE E"

Aprovações

Aprovações	30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
------------	---

Aprovações

Explicações

Declaration of conformity

Declaration of conformity - F-gas regulation

Declaración de conformidad UK