### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3359.500

# Condicionador de ar TopTherm Blue e para montagem no teto

Estado: 7/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



## SK 3359.500 - 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 3359.500
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

© Rittal 2025 2

#### 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: 0,77 kW Potência de refrigeração L35 L35/60 Hz: 0,78 kW Potência de refrigeração L35 L50/50 Hz: 0,6 kW Potência de refrigeração L35 L50/60 Hz: 0,47 kW
Tensão nominal de serviço	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nota	Graças a seu reduzido nível de emissão de ruídos, o condicionado de ar para montagem no teto 3273.500 também é adequado para aplicação em escritórios.
Corrente nominal máx.	Com 50 Hz: 2,8 A Com 60 Hz: 3,7 A
Corrente de partida (máx.)	Com 50 Hz: 9,2 A Com 60 Hz: 9 A
Vazão de ar (circulação livre)	Circuito externo: 800 m³/h Circuito interno: 585 m³/h
Índice de eficiência energética (EER) 50/60 Hz L35 L35	Índice de eficiência energética L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,14 Índice de eficiência energética L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,86
Modelo	montagem no teto
Dimensões	Largura: 597 mm Altura: 417 mm Profundidade: 380 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: 0,4 kg Global Warming Potential (GWP): 631 Equivalente a CO2 (CO2e): 0,25 t
	D/
Tipo de ligação (elétrica)	Régua de bornes encaixável

© Rittal 2025

3

### Recursos

Controlador e-Comfort (regulado de fábrica em +35 °C)  10 °C55 °C
10 °C55 °C
-40 °C70 °C
20 °C55 °C
Potência nominal L35 L35/50 Hz: 0,36 kW Potência nominal L35 L35/60 Hz: 0,42 kW Potência nominal L35 L50/50 Hz: 0,44 kW Potência nominal L35 L50/60 Hz: 0,48 kW
28 bar
Disjuntor/fusível: 10 A
1 unid.
37.05
39
84158200
4028177429611
EC000855
EC000855

## Aprovações

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

© Rittal 2025

## Aprovações

Explicações

Declaration of conformity

Declaration of conformity - F-gas regulation

Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 5