### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3304.514

Condicionador de ar TopTherm Blue e para montagem lateral, NEMA 4X

Estado: 9/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)

NCLOSURES

OWER DISTRIBUTION

LIMATE CONTROL

T INFRASTRUCTURI

**SOFTWARE & SERVICES** 

# SK 3304.514 - Condicionador de ar TopTherm Blue e para montagem lateral, NEMA 4X 0,5 - 2,5 kW

Condicionadores de ar «Blue e» com elevada eficiência energética para montagem lateral, das classes de potência de 500 W a 2.500 W, com controlador e-Comfort integrado em série e sistema elétrico integrado de evaporação da água condensada. Grau de proteção NEMA 4X.







#### Recursos

Cód. Ref.	SK 3304.514
Modelo	montagem lateral
Descrição do produto	Condicionadores de ar «Blue e» com elevada eficiência energética para montagem lateral, com controlador e-Comfort integrado em série e sistema elétrico integrado de evaporação da água condensada. Grau de proteção NEMA 4X.
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	Aço inoxidável 1.4404 (AISI 316L)
Cor	RAL 7001
Escopo de fornecimento	Condensador com acabamento RiNano hidrofóbico Cabos pré-instalados, pronto para instalação (régua de bornes encaixável) Gabarito de furação Material de fixação Sistema elétrico integrado de evaporação da água condensada

© Rittal 2025 2

#### Recursos

Potência de refrigeração total segundo a norma DIN EN 14511	Potência de refrigeração L35 L35/50 Hz: 1 kW Potência de refrigeração L35 L35/60 Hz: 1,25 kW Potência de refrigeração L35 L50/50 Hz: 0,81 kW Potência de refrigeração L35 L50/60 Hz: 1,1 kW
Tensão nominal de serviço	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Corrente nominal máx.	Com 50 Hz: 8,7 A Com 60 Hz: 9,7 A
Corrente de partida (máx.)	Com 50 Hz: 26 A Com 60 Hz: 28 A
Vazão de ar (circulação livre)	Circuito externo: 805 m³/h Circuito interno: 600 m³/h
Índice de eficiência energética (EER) 50/60 Hz L35 L35	Índice de eficiência energética L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,67 Índice de eficiência energética L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,52
Modelo	montagem lateral
Dimensões	Largura: 405 mm Altura: 1.020 mm Profundidade: 358 mm
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	Circuito externo: IP 34 Circuito interno: IP 55
Protection category NEMA	NEMA 4X
Gás/agente refrigerante	Gás refrigerante: R-513A Quantidade: 0,325 kg Global Warming Potential (GWP): 631 Equivalente a CO2 (CO2e): 0,21 t
Regulagem da temperatura	Controlador e-Comfort (regulado de fábrica em +35 °C)
Faixa de temperatura de serviço	10 °C55 °C
Faixa de temperatura de armazenagem	-40 °C70 °C
Faixa de regulagem	20 °C50 °C
Potência nominal Pel	Potência nominal L35 L35/50 Hz: 0,66 kW Potência nominal L35 L35/60 Hz: 0,82 kW Potência nominal L35 L50/50 Hz: 0,77 kW Potência nominal L35 L50/60 Hz: 0,89 kW

© Rittal 2025 3

#### Recursos

Pressão permitida para operação (p máx.)	25 bar
Fusível de proteção prévia	Disjuntor do transformador: 1116 A
Emb.	1 unid.
Peso líquido	60
Peso bruto	65
Número da tarifa alfandegária	84158200
EAN	4028177384408
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
	UL + C-UL - FTTA
Certificados	EAC
Explicações	FCC
	Declaration of conformity
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025