Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3303.100

Condicionadores de ar para montagem lateral

Estado: 17/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



SK 3303.100 - Condicionadores de ar para montagem lateral com controlador básico

Condicionadores de ar para montagem lateral, das classes de potência de 500 W a 4000 W, com controlador básico integrado em série, acabamento RiNano no condensador e sistema elétrico integrado de evaporação da água condensada.



Recursos

Cód. Ref.	SK 3303.100
Material	Chapa de aço
Escopo de fornecimento	Cabos pré-instalados, pronto para instalação
	Gabarito de furação
	Material de fixação
Potência de refrigeração total	Potência de refrigeração L35 L35/50 Hz: 500 W
segundo a norma DIN EN 14511	Potência de refrigeração L35 L35/60 Hz: 610 W
	Potência de refrigeração L35 L50/50 Hz: 280 W
	Potência de refrigeração L35 L50/60 Hz: 350 W
Tensão nominal de serviço	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Corrente nominal máx.	Com 50 Hz: 2,6 A
	Com 60 Hz: 2,6 A
Corrente de partida (máx.)	Com 50 Hz: 5,1 A
	Com 60 Hz: 6,4 A
Vazão de ar (circulação livre)	Circuito externo: 345 m³/h
	Circuito interno: 310 m³/h
Índice de eficiência energética	Índice de eficiência energética L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,4
(EER) 50/60 Hz L35 L35	

© Rittal 2025 2

Recursos

Modelo	montagem lateral
Dimensões	Largura: 280 mm
	Altura: 550 mm
	Profundidade: 210 mm
Grau de proteção IP segundo a	Circuito externo: IP 34
norma EN 60 529	Circuito interno: IP 54
Gás/agente refrigerante	Gás refrigerante: R134a
	Quantidade: 0,17 kg
Regulagem da temperatura	Controlador básico (regulado de fábrica em +35 °C)
Faixa de temperatura de serviço	20 °C55 °C
Faixa de regulagem	30 °C55 °C
Potência nominal Pel	Potência nominal L35 L35/50 Hz: 36 W
	Potência nominal L35 L35/60 Hz: 380 W
	Potência nominal L35 L50/50 Hz: 420 W
	Potência nominal L35 L50/60 Hz: 390 W
Fusível de proteção prévia	Disjuntor/fusível: 10 A
Emb.	1 unid.
Peso líquido	17
Peso bruto	17.7
Número da tarifa alfandegária	84158200
EAN	4028177317581
ECLASS 8.0	27180704

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed) UR + C-UR (recognized)
Certificados	EAC

© Rittal 2025 3

Aprovações

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025