Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3305.100

Condicionadores de ar para montagem lateral

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



SK 3305.100 - 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 3305.100
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: 1.500 W
segundo a norma DIN EN 14511	Potência de refrigeração L35 L35/60 Hz: 1.510 W
	Potência de refrigeração L35 L50/50 Hz: 1.230 W
	Potência de refrigeração L35 L50/60 Hz: 1.250 W
Tensão nominal de serviço	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Corrente nominal máx.	Com 50 Hz: 6 A
	Com 60 Hz: 6,5 A
Corrente de partida (máx.)	Com 50 Hz: 22 A
	Com 60 Hz: 24 A
Vazão de ar (circulação livre)	Circuito externo: 900 m³/h
	Circuito interno: 800 m³/h
Índice de eficiência energética	Índice de eficiência energética L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,5
(EER) 50/60 Hz L35 L35	
Modelo	montagem lateral
Dimensões	Largura: 400 mm
	Altura: 950 mm
	Profundidade: 260 mm
Grau de proteção IP segundo a	Circuito externo: IP 34

© Rittal 2025 2

Recursos

Gás/agente refrigerante	Gás refrigerante: R134a Quantidade: 0,6 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: 975 W Potência nominal L35 L35/60 Hz: 1.125 W Potência nominal L35 L50/50 Hz: 1.125 W Potência nominal L35 L50/60 Hz: 1.285 W
Fusível de proteção prévia	Disjuntor/fusível: 16 A
Emb.	1 unid.
Peso líquido	38.95
Peso bruto	44
Número da tarifa alfandegária	84158200
EAN	4028177322967
ECLASS 8.0	27180704

Aprovações

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

© Rittal 2025 3