

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3305.140

**Condicionadores de ar para
montagem lateral**

Estado: 2/04/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3305.140 - 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 3305.140
Material	Chapa de aço
Escopo de fornecimento	Cabos pré-instalados, pronto para instalação Gabarito de furação Material de fixação
Potência de refrigeração total segundo a norma DIN EN 14511	Potência de refrigeração L35 L35/50 Hz: 1.500 W 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	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Corrente nominal máx.	Com 50 Hz: 2,6 A Com 60 Hz: 2,9 A
Corrente de partida (máx.)	Com 50 Hz: 12,2 A Com 60 Hz: 11,3 A
Vazão de ar (circulação livre)	Circuito externo: 900 m ³ /h Circuito interno: 800 m ³ /h
Índice de eficiência energética (EER) 50/60 Hz L35 L35	Índice de eficiência energética L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,6
Modelo	montagem lateral
Dimensões	Largura: 400 mm Altura: 950 mm Profundidade: 260 mm

Recursos

Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	Circuito externo: IP 34 Circuito interno: IP 54
Gás/agente refrigerante	Gás refrigerante: R134a Quantidade: 0,6 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 Equivalente a CO2 (CO2e): 0,86 t
Regulagem da temperatura	Controlador básico (regulado de fábrica em +35 °C)
Faixa de temperatura de serviço	20 °C...55 °C
Faixa de regulagem	30 °C...55 °C
Potência nominal Pel	Potência nominal L35 L35/50 Hz: 925 W Potência nominal L35 L35/60 Hz: 1.100 W Potência nominal L35 L50/50 Hz: 1.085 W Potência nominal L35 L50/60 Hz: 1.275 W
Fusível de proteção prévia	Disjuntor do motor: 6,3...10 A
Emb.	1 unid.
Peso líquido	46,551 kg
Peso bruto	49,001 kg
Número da tarifa alfandegária	84158200
ECLASS 8.0	27180704

Aprovações

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