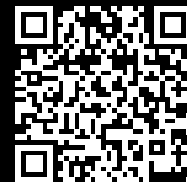


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3361.140

Condicionadores de ar para montagem lateral

Estado: 24-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3361.140 - 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 3361.140
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: 750 W Potência de refrigeração L35 L35/60 Hz: 780 W Potência de refrigeração L35 L50/50 Hz: 510 W Potência de refrigeração L35 L50/60 Hz: 540 W
Tensão nominal de serviço	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz 400 V AC
Corrente nominal máx.	Com 50 Hz: 1,2 A Com 60 Hz: 1,4 A
Corrente de partida (máx.)	Com 50 Hz: 3,1 A Com 60 Hz: 3,3 A
Vazão de ar (circulação livre)	Circuito externo: 480 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: 1,5
Modelo	montagem lateral
Dimensões	Largura: 280 mm Altura: 550 mm Profundidade: 280 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: 0,28 kg
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: 480 W Potência nominal L35 L35/60 Hz: 550 W Potência nominal L35 L50/50 Hz: 530 W Potência nominal L35 L50/60 Hz: 640 W
Fusível de proteção prévia	Disjuntor do transformador: 6,3...10 A
Emb.	1 unid.
Peso líquido	20
Peso bruto	22
EAN	4028177433748
ECLASS 8.0	27180704

Aprovações

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