

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3366.110

## Condicionadores de ar para montagem lateral

Estado: 20/12/2025 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3366.110 - 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 3366.110
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: 1.500 W Potência de refrigeração L35 L50/50 Hz: 1.050 W Potência de refrigeração L35 L50/60 Hz: 1.100 W
Tensão nominal de serviço	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Corrente nominal máx.	Com 50 Hz: 14,3 A Com 60 Hz: 14,7 A
Corrente de partida (máx.)	Com 50 Hz: 43 A Com 60 Hz: 47 A
Vazão de ar (circulação livre)	Circuito externo: 910 m³/h Circuito interno: 860 m³/h
Índice de eficiência energética (EER) 50/60 Hz L35 L35	Índice de eficiência energética L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,4
Modelo	montagem lateral
Dimensões	Largura: 435 mm Altura: 1.590 mm Profundidade: 205 mm
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	Circuito externo: IP 34 Circuito interno: IP 54

## Recursos

Gás/agente refrigerante	Gás refrigerante: R134a Quantidade: 0,7 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: 1.075 W Potência nominal L35 L35/60 Hz: 1.200 W Potência nominal L35 L50/50 Hz: 1.265 W Potência nominal L35 L50/60 Hz: 1.375 W
Fusível de proteção prévia	Disjuntor/fusível: 20 A
Emb.	1 unid.
Peso líquido	68.4
Peso bruto	72
EAN	4028177429680
ECLASS 8.0	27180704

## Aprovações

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