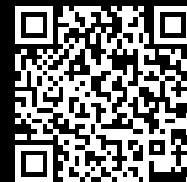


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3361.540**

**Condicionador de ar TopTherm  
Blue e para montagem lateral**

Estado: 25-01-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3361.540 - Condicionador de ar TopTherm Blue e para montagem lateral 0,3 - 4 kW

Condicionadores de ar Blue e com elevada eficiência energética para montagem lateral, das classes de potência de 300 W a 4000 W e, acima de 1000 W, sistema elétrico integrado de evaporação da água condensada. Disponíveis nas versões especiais “para montagem horizontal” e “modelo plano”.



## Recursos

Cód. Ref.	SK 3361.540
Modelo	montagem lateral
Descrição do produto	Condicionadores de ar Blue e com elevada eficiência energética para montagem lateral, das classes de potência de 300 W a 4000 W e, acima de 1000 W, com sistema elétrico integrado de evaporação da água condensada.
Vantagens	Integração com a interface IoT usando o adaptador IoT Blue e para condicionadores de ar com potência acima de 500 W e controlador e-Comfort
Material	Chapa de aço
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Condensador com acabamento RiNano hidrofóbico Cabos pré-instalados, pronto para instalação (régua de bornes encaixável) Gabarito de furação Material de fixação Transformador toroidal externo

# Recursos

Potência de refrigeração total segundo a norma DIN EN 14511	Potência de refrigeração L35 L35/50 Hz: 0,82 kW Potência de refrigeração L35 L35/60 Hz: 0,82 kW Potência de refrigeração L35 L50/50 Hz: 0,59 kW Potência de refrigeração L35 L50/60 Hz: 0,6 kW
Tensão nominal de serviço	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz
Nota sobre o código de referência	Os dados técnicos do condicionador de ar para montagem lateral 3361.x40 são válidos com transformador externo instalado
Corrente nominal máx.	Com 50 Hz: 1,2 A Com 60 Hz: 1,4 A
Corrente de partida (máx.)	Com 50 Hz: 6 A Com 60 Hz: 6,9 A
Vazão de ar (circulação livre)	Circuito externo: 550 m³/h Circuito interno: 230 m³/h
Índice de eficiência energética (EER) 50/60 Hz L35 L35	Índice de eficiência energética L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,95 Índice de eficiência energética L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,78
Modelo	montagem lateral
Dimensões	Largura: 280 mm Altura: 550 mm Profundidade: 280 mm
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	Circuito externo: IP 34 Circuito interno: IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
Gás/agente refrigerante	Gás refrigerante: R-513A Quantidade: 0,28 kg Global Warming Potential (GWP): 631 Equivalente a CO2 (CO2e): 0,18 t
Regulagem da temperatura	Controlador e-Comfort (regulado de fábrica em +35 °C)
Faixa de temperatura de serviço	10 °C...55 °C
Operating temperature max @60 Hz	52 °C
Faixa de temperatura de armazenagem	-40 °C...70 °C

## Recursos

Faixa de regulação	20 °C...52 °C
Potência nominal Pel	Potência nominal L35 L35/50 Hz: 0,42 kW Potência nominal L35 L35/60 Hz: 0,46 kW Potência nominal L35 L50/50 Hz: 0,47 kW Potência nominal L35 L50/60 Hz: 0,5 kW
Pressão permitida para operação (p máx.)	28 bar
Fusível de proteção prévia	Disjuntor do transformador: 6,3...10 A
Depth transformer	65 mm
Diameter transformer	126 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	15.65
Peso bruto	27
Número da tarifa alfandegária	84158200
EAN	4028177433755
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## Aprovações

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