

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3303.520**

**Refrigerador mural TopTherm Blue e**

Estado: 6/05/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3303.520 - Refrigerador mural TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Refrigeradores murales Blue e energéticamente eficientes en las clases de potencia de 300 a 4000 W y a partir de los 1000 W con evaporación del agua de condensación eléctrica integrada. Disponibles en los formatos especiales «transversal» y «plano».



## Características

Referencia	SK 3303.520
Ejecución	montaje mural
Descripción producto	Refrigeradores murales Blue e energéticamente eficientes en las clases de potencia de 300 a 4000 W y a partir de los 1000 W con evaporación del agua de condensación eléctrica integrada.
Ventajas	Conexión a red con el IoT Interface a través del adaptador Blue e IoT para refrigeradores a partir de una potencia de refrigeración de 500 W con controlador Confort-e
Material	Chapa de acero
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Condensadores con recubrimiento Rinano hidrófobo Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión) Plantilla de taladros Material de fijación
Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511	Potencia de refrigeración L35 L35/50 Hz: 0,5 kW Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 0,66 kW Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 0,33 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 0,4 kW

# Características

Tensión de servicio	200 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Intensidad máx.	A 50 Hz: 2,9 A A 60 Hz: 3,3 A
Intensidad de arranque (máx.)	A 50 Hz: 5,9 A A 60 Hz: 7,3 A
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior: 315 m <sup>3</sup> /h Circuito interior: 265 m <sup>3</sup> /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,41 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,5
Ejecución	montaje mural
Dimensiones	Anchura: 280 mm Altura: 550 mm Profundidad: 210 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	Circuito exterior IP 34 Circuito interior IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
Refrigerante/medio refrigerante	Agente refrigerante: R134a Cantidad: 0,17 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO2 Equivalente (CO2e): 0,24 t
Regulación de la temperatura	Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C)
Campo de temperatura de servicio	10 °C...55 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-40 °C...70 °C
Campo de regulación	20 °C...55 °C
Potencia nominal Pel	Potencia nominal L35 L35/50 Hz: 0,39 kW Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 0,44 kW Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 0,45 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 0,51 kW
Presión de servicio admisible (p máx.)	28 bar
Fusible previo	Automático/fusible: 10 A

# Características

---

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	16.15 kg
Peso bruto	17 kg
Código arancelario	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

# Aprobaciones

---

Certificados	EAC
Explicaciones	Declaración de conformidad