

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3302.110**

**Refrigerador mural TopTherm Blue e**

Estado: 06-02-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3302.110 - 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 3302.110
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 L35/60 Hz: 0,32 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 0,16 kW
Tensión de servicio	115 V, 1~, 60 Hz

# Características

Intensidad máx.	A 60 Hz: 3,3 A
Intensidad de arranque (máx.)	A 60 Hz: 8 A
Caudal de aire (soplado libre)	Círculo exterior: 310 m <sup>3</sup> /h Círculo interior: 345 m <sup>3</sup> /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,03
Ejecución	montaje mural
Dimensiones	Anchura: 280 mm Altura: 550 mm Profundidad: 140 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	Círculo exterior IP 34 Círculo interior IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
Refrigerante/medio refrigerante	Agente refrigerante: R-513A Cantidad: 0,13 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO <sub>2</sub> Equivalente (CO <sub>2</sub> e): 0,08 t
Regulación de la temperatura	Controlador básico (regulación de fábrica +35 °C)
Campo de temperatura de servicio	10 °C...55 °C
Operating temperature max @60 Hz	54 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-40 °C...70 °C
Campo de regulación	30 °C...54 °C
Potencia nominal Pel	Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 0,31 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 0,36 kW
Presión de servicio admisible (p máx.)	25 bar
Fusible previo	Automático/fusible: 10 A
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	12.191

## Características

---

Peso bruto 12.833

---

Código arancelario 84158200

---

EAN 4028177322813

---

ETIM 9 EC000855

---

ETIM 8 EC000855

---

ECLASS 8.0 27180704

## Aprobaciones

---

Aprobaciones UL + C-UL (listed)  
UL + C-UL - FTTA  
UR + C-UR (recognized)

---

Certificados EAC

---

Explicaciones Declaración de conformidad  
Declaration of conformity - F-gas regulation  
Declaración de conformidad UK