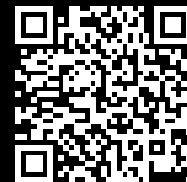


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3302.200

## Refrigerador mural TopTherm Blue e

Estado: 13/01/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3302.200 - 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 3302.200
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	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
Color	RAL 9007
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: 0,31 kW Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 0,33 kW Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 0,15 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 0,18 kW

# Características

Tensión de servicio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Intensidad máx.	A 50 Hz: 1,6 A A 60 Hz: 1,7 A
Intensidad de arranque (máx.)	A 50 Hz: 3 A A 60 Hz: 3,4 A
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior: 310 m³/h Circuito interior: 345 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,07 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,06
Ejecución	montaje mural
Dimensiones	Anchura: 280 mm Altura: 550 mm Profundidad: 140 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: R-513A Cantidad: 0,11 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Equivalente (CO2e): 0,07 t
Regulación de la temperatura	Controlador básico (regulación de fábrica +35 °C)
Campo de temperatura de servicio	10 °C...50 °C
Operating temperature max @60 Hz	50 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-40 °C...70 °C
Campo de regulación	30 °C...50 °C
Potencia nominal Pel	Potencia nominal L35 L35/50 Hz: 0,29 kW Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 0,31 kW Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 0,32 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 0,33 kW

## Características

Presión de servicio admisible (p máx.)	25 bar
Fusible previo	Automático/fusible: 10 A
Observación referente a la referencia	Plazo de entrega bajo demanda
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	12
Peso bruto	12.28
Código arancelario	84158200
EAN	4028177379602
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 Declaración de conformidad UK