

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3302.310

Refrigerador mural TopTherm Blue e

Estado: 26/09/2024 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3302.310 - 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 3302.310
Ejecución	montaje mural Transversal
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: 0,19 kW
Tensión de servicio	115 V, 1~, 60 Hz

Características

Intensidad máx.	A 60 Hz: 4 A
Intensidad de arranque (máx.)	A 60 Hz: 12 A
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior: 300 m ³ /h Circuito interior: 300 m ³ /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1
Ejecución	montaje mural
Construcción especial	Transversal
Dimensiones	Anchura: 525 mm Altura: 340 mm Profundidad: 153 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: 0,1 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO ₂ Equivalente (CO ₂ e): 0,13 t
Regulación de la temperatura	Controlador básico (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	30 °C...55 °C
Potencia nominal Pel	Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 0,32 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 0,37 kW
Presión de servicio admisible (p máx.)	25 bar
Fusible previo	Automático/fusible: 10 A
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	13 kg
Peso neto	15.2

Características

Peso bruto	16
Código arancelario	84158200
EAN	4028177429802
ETIM 8	EC000855
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTFA UR + C-UR (recognized)
Certificados	EAC
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaration of conformity - F-gas regulation Declaración de conformidad UK
