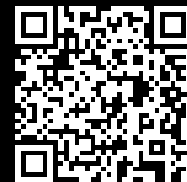


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3304.540

Refrigerador mural TopTherm Blue e

Estado: 16/12/2022 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3304.540 - 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 3304.540
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	RiNano-coated condenser Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión) Plantilla de taladros Material de fijación Evaporador eléctrico para el agua de condensación integrado
Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511	Potencia de refrigeración L35 L35/50 Hz: 1,1 kW Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 1,25 kW Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 0,98 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 0,9 kW

Características

Tensión de servicio	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Intensidad máx.	A 50 Hz: 2,2 A A 60 Hz: 2,1 A
Intensidad de arranque (máx.)	A 50 Hz: 11,5 A A 60 Hz: 12,7 A
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior: 950 m³/h Circuito interior: 540 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,72 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,58
Ejecución	montaje mural
Dimensiones	Anchura: 400 mm Altura: 950 mm Profundidad: 260 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	Circuito exterior IP 34 Circuito interior IP 54
Estándar	UL Type 12
Refrigerante/medio refrigerante	Agente refrigerante: R134a Cantidad: 0,325 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO2 Equivalente (CO2e): 0,46 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: 0,64 kW Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 0,79 kW Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 0,73 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 0,9 kW
Presión de servicio admisible (p máx.)	28 bar

Características

Fusible previo	Guardamotor: 6,3...10 A
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	40 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0
Código arancelario	84158200
EAN	4028177322943
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Aprobaciones

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