

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3328.500

Refrigerador mural TopTherm Blue e

Estado: 19/10/2024 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3328.500 - 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 3328.500
Ejecución	montaje mural
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 Evaporador eléctrico para el agua de condensación integrado
Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511	Potencia de refrigeración L35 L35/50 Hz: 2,1 kW Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 2,44 kW Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 1,6 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 1,85 kW
Tensión de servicio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Intensidad máx.	A 50 Hz: 5,8 A A 60 Hz: 6,8 A
Intensidad de arranque (máx.)	A 50 Hz: 20 A A 60 Hz: 22 A
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior: 980 m ³ /h Circuito interior: 980 m ³ /h

Características

Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,3 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,47
Ejecución	montaje mural
Dimensiones	Anchura: 400 mm Altura: 1.580 mm Profundidad: 295 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: 0,95 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO2 Equivalente (CO2e): 1,36 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: 0,86 kW Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 1,04 kW Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 1,02 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 1,23 kW
Presión de servicio admisible (p máx.)	28 bar
Fusible previo	Automático/fusible: 16 A
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	66 kg
Peso neto	67.45
Peso bruto	71
Código arancelario	84158200
EAN	4028177323056

Características

E-Number Sweden	E3404556
ETIM 8	EC000855
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Aprobaciones

Aprobaciones	30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTFA UR + C-UR (recognized)
--------------	---

Certificados	EAC
--------------	-----

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