

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Refrigerador mural TopTherm Blue e, plano Potencia de refrigeración total 1,50 kW – SK 3366.610

Date : 11-nov-2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Refrigerador mural TopTherm Blue e, plano Potencia de refrigeración total 1,50 kW – SK 3366.610

created: 11.11.2020 on www.rittal.com/es-es



Descripción producto

Descripción:	Refrigeradores murales Blue e energéticamente eficientes con controlador e-Confort estándar integrado, recubrimiento RiNano del condensador y evaporación del agua de condensación eléctrica. Construcción plana.
Ventajas:	Conexión en red con el IoT Interface a través del adaptador Blue e IoT
Material:	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
Color:	RAL 9007
Grado de protección IP según IEC 60 529:	Circuito exterior IP 34 Circuito interior IP 54
Unidad de envase:	Condensador con recubrimiento nano Evaporador eléctrico para el agua de condensación integrado Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión) Plantilla de taladros Material de fijación para montaje interior
Observaciones:	En caso de montaje exterior del refrigerador puede montarse el marco 3377.000 con material de fijación incluido. Este confiere al refrigerador una apariencia de cerrado.
Observación referente a la referencia:	Plazo de entrega bajo demanda

Características del producto

Variante:	montaje mural
------------------	---------------

Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511:	L 35 L 35 a 50 Hz: 1,6 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 1,6 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 1,05 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 1,1 kW
Caudal de aire (soplado libre):	Circuito exterior: 910 m ³ /h Circuito interior: 860 m ³ /h
Tensión de servicio:	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Dimensiones:	Anchura: 450 mm Altura: 1590 mm Profundidad: 205 mm
Regulación de la temperatura:	Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C)
Campo de temperatura:	Servicio (entorno): +10 °C...+55 °C Campo de regulación: +20 °C...+55 °C
Refrigerante/medio refrigerante:	Agente refrigerante: R134a Cantidad: 0,7 kg Global Warming Potential (GWP): 1430 CO ₂ Equivalente (CO _{2e}): 1 t
Potencia nominal P_{eI}:	L 35 L 35 a 50 Hz: 0,84 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 0,97 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 1,12 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 1,23 kW
Intensidad máx.:	A 50 Hz: 13,6 A A 60 Hz: 13,8 A
Intensidad de arranque (máx.):	A 50 Hz: 43 A A 60 Hz: 47 A
Fusible previo:	Interruptor de protección del transformador: 14 A...20 A
Presión de servicio admisible (p máx.):	28 bar
eCl@ss 8.0/8.1:	27180704
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35:	1,9 / 1,3
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	49 kg
EAN:	4028177429772
Código arancelario:	84158200

ETIM 7.0:	EC000855
ETIM 6.0:	EC000855
eCl@ss 8.0/8.1:	27180704
eCl@ss 6.0/6.1:	27180704
Descripción producto:	SK RTT REFRIGERADOR PLANO, 1500W. INOX. Confortcontroller 115V, 50/60/HZ
Aprobaciones	
Aprobaciones:	Approval overview CCC exception letter CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad NA