

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Refrigerador mural TopTherm Blue e, plano Potencia de refrigeración total 1,50 kW – SK 3366.640

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 3366.640

created: 11.11.2020 on [www.rittal.com/es-es](http://www.rittal.com/es-es)



## Descripción producto

<b>Descripción:</b>	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.
<b>Ventajas:</b>	Conexión en red con el IoT Interface a través del adaptador Blue e IoT
<b>Material:</b>	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
<b>Color:</b>	RAL 9007
<b>Grado de protección IP según IEC 60 529:</b>	Circuito exterior IP 34 Circuito interior IP 54
<b>Unidad de envase:</b>	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
<b>Observaciones:</b>	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.
<b>Observación referente a la referencia:</b>	Plazo de entrega bajo demanda

## Características del producto

<b>Variante:</b>	montaje mural
------------------	---------------

<b>Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511:</b>	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: 0,98 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 1,08 kW
<b>Caudal de aire (soplado libre):</b>	Circuito exterior: 910 m <sup>3</sup> /h Circuito interior: 860 m <sup>3</sup> /h
<b>Tensión de servicio:</b>	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
<b>Dimensiones:</b>	Anchura: 450 mm Altura: 1590 mm Profundidad: 205 mm
<b>Regulación de la temperatura:</b>	Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C)
<b>Campo de temperatura:</b>	Servicio (entorno): +10 °C...+55 °C Campo de regulación: +20 °C...+55 °C
<b>Refrigerante/medio refrigerante:</b>	Agente refrigerante: R134a Cantidad: 0,7 kg Global Warming Potential (GWP): 1430 CO <sub>2</sub> Equivalente (CO <sub>2</sub> e): 1 t
<b>Potencia nominal P<sub>ej</sub>:</b>	L 35 L 35 a 50 Hz: 0,9 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 1,05 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 1,14 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 1,31 kW
<b>Intensidad máx.:</b>	A 50 Hz: 2,7 A A 60 Hz: 2,9 A
<b>Intensidad de arranque (máx.):</b>	A 50 Hz: 8 A A 60 Hz: 8,8 A
<b>Fusible previo:</b>	Guardamotor: 6,3 A...10 A
<b>Presión de servicio admisible (p máx.):</b>	28 bar
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180704
<b>Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35:</b>	1,9 / 1,52
<b>Unidad de embalaje:</b>	1 pza(s).
<b>Peso/UE:</b>	46 kg
<b>EAN:</b>	4028177429789

<b>Código arancelario:</b>	84158200
<b>ETIM 7.0:</b>	EC000855
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000855
<b>eCI@ss 8.0/8.1:</b>	27180704
<b>eCI@ss 6.0/6.1:</b>	27180704
<b>Descripción producto:</b>	SK RTT REFRIGERADOR PLANO, 1500W. INOX ESPECIAL, Confortcontroller 115V, 50/60/HZ

## Aprobaciones

<b>Aprobaciones:</b>	Approval overview C-UR CCC exception letter CSA
<b>Certificados:</b>	EAC
<b>Explicaciones:</b>	Declaración de conformidad NA