

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Refrigerador mural Blue e+ Potencia total de refrigeración 2,00 - 6,00 kW – SK 3189.640

Date : 11-nov-2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

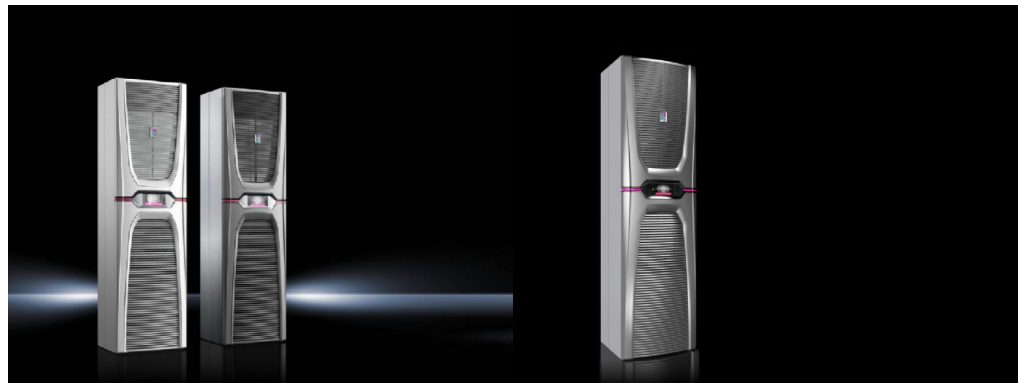
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Refrigerador mural Blue e+ Potencia total de refrigeración 2,00 - 6,00 kW – SK 3189.640

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



## Descripción producto

**Ventajas:** Un promedio de 75% de ahorro energético gracias a componentes con regulación de velocidad y tecnología heat pipe  
Aplicación internacional gracias a la capacidad multi-voltaje  
Aumento de la vida útil de todos los componentes en el armario y el refrigerador gracias a la refrigeración respetuosa  
Funcionamiento sencillo mediante pantalla táctil e interfaces inteligentes

**Material:** Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)

**Color:** RAL 9007

**Grado de protección IP según IEC 60 529:** Circuito interior IP 55

**Unidad de envase:** Condensador con recubrimiento nano  
Evaporador eléctrico para el agua de condensación integrado  
Incl. material de fijación  
Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión)

**Observaciones:** Rogamos tenga en cuenta las indicaciones de montaje.  
Puede realizar la actualización del firmware con la ayuda del software RiDiag III (3159.300)  
No es posible un montaje interior

**Opciones:** Para el control remoto y la vinculación de refrigeradores y chillers de la generación Blue e+, utilice el dispositivo interfaz IoT con referencia 3124.300. Aumente la disponibilidad de la máquina y la seguridad de procesos mediante el control remoto de datos de equipos, estados e indicaciones del sistema.

## 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: 5,8 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 5,8 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 4,2 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 4,2 kW
<b>Potencia asignada:</b>	2,2 kW
<b>Caudal de aire (soplado libre):</b>	Circuito exterior: 2300 m <sup>3</sup> /h Circuito interior: 2300 m <sup>3</sup> /h
<b>Tensión de servicio:</b>	380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
<b>Dimensiones:</b>	Anchura: 450 mm Altura: 1600 mm Profundidad: 393 mm
<b>Regulación de la temperatura:</b>	Controlador e+ (regulación de fábrica +35 °C)
<b>Campo de temperatura:</b>	Cojinete: -40 °C...+70 °C Servicio (entorno): -20 °C...+60 °C Campo de regulación: +20 °C...+50 °C
<b>Refrigerante/medio refrigerante:</b>	Agente refrigerante: R134a Cantidad: 1,75 kg CO <sub>2</sub> Equivalente (CO <sub>2e</sub> ): 2,5 t
<b>Potencia nominal P<sub>eI</sub>:</b>	L 35 L 35 a 50 Hz: 2,2 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 2,2 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 2,2 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 2,2 kW
<b>Seasonal energy efficiency ratio (SEER) 50/60 Hz:</b>	6,2
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180704
<b>Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35:</b>	2,64 / 2,64
<b>Unidad de embalaje:</b>	1 pza(s).
<b>Peso/UE:</b>	71,2 kg
<b>EAN:</b>	4028177934641
<b>Código arancelario:</b>	84158200
<b>ETIM 7.0:</b>	EC000855

**ETIM 6.0:** EC000855

---

**eCI@ss 8.0/8.1:** 27180704

---

**eCI@ss 6.0/6.1:** 27180704

---

**Descripción producto:** SK REFRIGERADOR BLUE E+, MURAL 5800 W, INOX

---

## Aprobaciones

---

**Aprobaciones:** Approval overview  
UL + C-UL

---

**Certificados:** EAC

---

**Explicaciones:** Declaración de conformidad  
NA

---