

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Refrigerador mural Blue e+ Potencia total de refrigeración 2,00 - 6,00 kW – SK 3186.930

Date : 10-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 3186.930

created: 10.11.2020 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:** Chapa de acero

**Color:** RAL 7035

**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)

**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

**Variante:** montaje mural

<b>Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511:</b>	L 35 L 35 a 50 Hz: 2 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 2 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 1,29 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 1,29 kW
<b>Potencia asignada:</b>	0,73 kW
<b>Caudal de aire (soplado libre):</b>	Circuito exterior: 1250 m³/h Circuito interior: 1250 m³/h
<b>Tensión de servicio:</b>	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
<b>Dimensiones:</b>	Anchura: 450 mm Altura: 1600 mm Profundidad: 294 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: 1,15 kg CO <sub>2</sub> Equivalente (CO <sub>2e</sub> ): 1,64 t
<b>Potencia nominal P<sub>eI</sub>:</b>	L 35 L 35 a 50 Hz: 0,57 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 0,57 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 0,6 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 0,6 kW
<b>Seasonal energy efficiency ratio (SEER) 50/60 Hz:</b>	8,1
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180704
<b>Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35:</b>	3,5 / 3,5
<b>Unidad de embalaje:</b>	1 pza(s).
<b>Peso/UE:</b>	55,2 kg
<b>EAN:</b>	4028177709584
<b>Código arancelario:</b>	84158200
<b>ETIM 7.0:</b>	EC000855

**ETIM 6.0:** EC000855

---

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

---

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

---

**Descripción producto:** SK REFRIGERADOR BLUE E+, MURAL 2000 W

---

## Aprobaciones

---

**Aprobaciones:** Approval overview  
TÜV-Geprüfte Sicherheit  
UL + C-UL  
UL + C-UL - FTFA

---

**Certificados:** EAC

---

**Explicaciones:** Declaración de conformidad  
NA

---