

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Refrigerador mural Blue e+ – SK 3186.930

Date : 07-jul-2021

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Refrigerador mural Blue e+ – SK 3186.930

created: 07.07.2021 on www.rittal.com/mx-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.

Descripción producto

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

Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511:	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
Potencia asignada:	0.73 kW
Caudal de aire (soplado libre):	Circuito exterior: 1250 m³/h Circuito interior: 1250 m³/h
Tensión de servicio:	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Dimensiones:	Anchura: 450 mm Altura: 1600 mm Profundidad: 294 mm
Regulación de la temperatura:	Controlador e+ (regulación de fábrica +35 °C)
Campo de temperatura:	Cojinete: -40 °C...+70 °C Servicio (entorno): -20 °C...+60 °C Heat pipe funcionamiento activo: -20 °C...+45 °C Sistema de compresión funcionamiento activo: +3 °C...+60 °C Campo de regulación: +20 °C...+50 °C
Refrigerante/medio refrigerante:	Agente refrigerante: R134a Cantidad: 1.15 kg Global Warming Potential (GWP): 1430 CO ₂ Equivalente (CO ₂ e): 1.64 t
Potencia nominal P_{eI}:	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
Presión de servicio admisible (p máx.):	24 bar
Seasonal energy efficiency ratio (SEER) 50/60 Hz:	8.1
eCl@ss 8.0/8.1:	27180704
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35:	3,5 / 3,5
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	55.2 kg
EAN:	4028177709584
Código arancelario:	84158200

ETIM 7.0:	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 2000 W

Aprobaciones

Aprobaciones: Approval overview
CCC exception letter
UL + C-UL
UL + C-UL - FTTA

Certificados: EAC

Explicaciones: Declaración de conformidad
NA