

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Refrigerador mural Blue e+ Potencia de refrigeración total 1,60 kW – SK 3185.530

Date : 10-nov-2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Refrigerador mural Blue e+ Potencia de refrigeración total 1,60 kW – SK 3185.530

created: 10.11.2020 on 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)
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

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: 1,2 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 1,2 kW
Potencia asignada:	0,62 kW
Caudal de aire (soplado libre):	Circuito exterior: 895 m³/h Circuito interior: 700 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: 400 mm Altura: 950 mm Profundidad: 310 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 Campo de regulación: +20 °C...+50 °C
Refrigerante/medio refrigerante:	Agente refrigerante: R134a Cantidad: 0,75 kg Global Warming Potential (GWP): 1430 CO ₂ Equivalente (CO _{2e}): 1,07 t
Potencia nominal P_{eI}:	L 35 L 35 a 50 Hz: 0,54 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 0,54 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 0,61 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 0,61 kW
Presión de servicio admisible (p máx.):	24 bar
Seasonal energy efficiency ratio (SEER) 50/60 Hz:	6,4
eCl@ss 8.0/8.1:	27180704
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35:	3,1 / 3,1
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	36,3 kg
EAN:	4028177934658
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 1600 W, INOX
Aprobaciones	
Aprobaciones:	Approval overview UL + C-UL
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad NA