

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Refrigeradores para montaje en el techo Blue e+ Potencia total de refrigeración 1,30 kW – SK 3185.730

Date : 10-nov-2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Refrigeradores para montaje en el techo Blue e+

Potencia total de refrigeración 1,30 kW – SK 3185.730

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:	Chapa de acero
Color:	RAL 7035
Grado de protección IP según IEC 60 529:	Circuito exterior IP 54 con filtro Circuito interior IP 54 con filtro
Unidad de envase:	Refrigeradores para montaje en el techo Blue e+ Filtro Cableado a punto de conexión Incl. material de fijación Tubo de condensación (3 m)
Observaciones:	El montaje solo es posible sobre armarios con unas dimensiones mínimas de 800 x 600 mm (An. x Pr.) No se permite el funcionamiento sin filtro 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 en el techo
Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511:	L 35 L 35 a 50 Hz: 1,3 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 1,3 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 0,76 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 0,76 kW
Potencia asignada:	0,75 kW
Caudal de aire (soplado libre):	Circuito exterior: 750 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: 700 mm Altura: 308 mm Profundidad: 560 mm
Regulación de la temperatura:	Controlador e+ (regulación de fábrica +35 °C)
Campo de temperatura:	Cojinete: -40 °C...+70 °C Servicio (entorno): -20 °C...+55 °C Campo de regulación: +20 °C...+50 °C
Refrigerante/medio refrigerante:	Agente refrigerante: R134a Cantidad: 0,59 kg Global Warming Potential (GWP): 1430 CO ₂ Equivalente (CO _{2e}): 0,85 t
Tipo de conexión (eléctrica):	Regleta de bornes de conexión a presión
Potencia nominal P_{eI}:	L 35 L 35 a 50 Hz: 0,67 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 0,67 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 0,68 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 0,68 kW
Presión de servicio admisible (p máx.):	24 bar
Seasonal energy efficiency ratio (SEER) 50/60 Hz:	5,3
eCl@ss 8.0/8.1:	27180704
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35:	2,04 / 2,04
Unidad de embalaje:	1 pza(s).

Peso/UE:	38 kg
EAN:	4028177927155
Código arancelario:	84158200
ETIM 7.0:	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+, TECHO, 1300W

Aprobaciones

Aprobaciones:	Approval overview CCC exception letter TÜV-Geprüfte Sicherheit UR + C-UR
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad NA