

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3188.640

Refrigerador mural Blue e+

Estado: 27/09/2024 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3188.640 - Refrigerador mural Blue e+ 1,6 kW - 5,8 kW

Refrigeradores murales Blue e+ energéticamente eficientes en las clases de potencias de 1600 W a 5800 W. Gracias a componentes con regulación de velocidad y a la tecnología heat pipe alcanzan un ahorro energético medio del 75%. Disponibles en chapa de acero y acero inoxidable.



Características

Referencia	SK 3188.640
Ejecución	montaje mural
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
Unidad de envase	Condensadores con recubrimiento Rinano hidrófobo Evaporador eléctrico para el agua de condensación integrado Incl. material de fijación Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión)
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

Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511	Potencia de refrigeración L35 L35/50 Hz: 4,2 kW Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 4,2 kW Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 3,02 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 3,02 kW
Tensión de servicio	380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Observación	Rogamos tenga en cuenta las indicaciones de montaje. La descarga del software establece un contrato entre el contratante y Rittal para un uso gratuito del software de acuerdo con los términos de licencia. Solo para uso semiexterior (ver descripción en el manual)
Observación referente a la referencia	Tolerancia: 380 V -10% (342 V) y 480 V +5% (509 V) No es posible un montaje interior
Potencia asignada	1.3 kW
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior: 2.300 m ³ /h Circuito interior: 2.300 m ³ /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 3,46 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 3,46
Seasonal energy efficiency ratio (SEER) 50/60 Hz	8.1
Ejecución	montaje mural
Dimensiones	Anchura: 450 mm Altura: 1.600 mm Profundidad: 393 mm
Escotadura de montaje necesaria	Ancho escotadura: 433 mm Altura escotadura: 1.579 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	Circuito interior IP 55
Protection category NEMA	UL Type 12 UL Type 3R
Refrigerante/medio refrigerante	Agente refrigerante: R134a Cantidad: 1,75 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO ₂ Equivalente (CO ₂ e): 2,5 t
Regulación de la temperatura	Controlador e+ (regulación de fábrica +35 °C)

Características

Campo de temperatura de servicio	-20 °C...60 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-40 °C...70 °C
Campo de temperatura de servicio circuito del medio refrigerante (activo)	3 °C...60 °C
Campo de temperatura de servicio Heat pipe	-20 °C...45 °C
Campo de regulación	20 °C...50 °C
Potencia nominal Pel	Potencia nominal L35 L35/50 Hz: 1,21 kW Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 1,21 kW Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 1,28 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 1,28 kW
Presión de servicio admisible (p máx.)	24 bar
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	71.2 kg
Peso neto	71.2
Peso bruto	91
Código arancelario	84158200
EAN	4028177934665
ETIM 8	EC000855
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Aprobaciones

Aprobaciones	IEC CB UL + C-UL (listed)
--------------	------------------------------

Aprobaciones

Certificados

EAC

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK