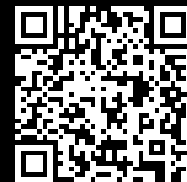


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3185.030

Solución integrada VX25 Blue e+

Estado: 25/12/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3185.030 - Solución integrada VX25 Blue e+

Este producto es la simbiosis perfecta entre el sistema de armarios ensamblables VX25 y el refrigerador Blue e+. Con tan solo una referencia dispone de un armario con refrigerador integrado. El refrigerador ofrece todas las ventajas de la tecnología Blue e+.

Características

Referencia	SK 3185.030
Ventajas	<p>La simbiosis perfecta entre el sistema de armarios ensamblables VX25 y el refrigerador Blue e+</p> <p>El refrigerador puede extraerse fácilmente hacia delante para trabajos de mantenimiento</p> <p>No requiere tiempo de montaje: el refrigerador, el interruptor de puerta y el cableado requerido están listos para su conexión</p> <p>El refrigerador ofrece todas las ventajas de la tecnología Blue e+</p>
Material	Chapa de acero
Color	RAL 7035
Unidad de envase	<p>Armario básico VX25, puerta, techo, dorsal, laterales, entrada de cables, placa de montaje</p> <p>Cierre: doble paletón 3 mm</p> <p>Interruptor de puerta integrado</p> <p>Refrigerador Blue e+ integrado</p> <p>Evaporador electrónico del agua de condensación</p> <p>Filtro plisado</p> <p>Tubo de condensación (3 m)</p>
Opciones	<p>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.</p>
Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511	<p>Potencia de refrigeración L35 L35/50 Hz: 1,3 kW</p> <p>Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 1,3 kW</p> <p>Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 0,76 kW</p> <p>Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 0,76 kW</p>

Características

Tensión de servicio	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Observación	No se permite el funcionamiento sin filtro plisado 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.
Potencia asignada	0.75 kW
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,04 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,04
Seasonal energy efficiency ratio (SEER) 50/60 Hz	5.3
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 2.200 mm Profundidad: 600 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	Circuito exterior IP 54 con filtro Circuito interior IP 54 con filtro
Refrigerante/medio refrigerante	Agente refrigerante: R134a Cantidad: 0,59 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO2 Equivalente (CO2e): 0,85 t
Regulación de la temperatura	Controlador e+ (regulación de fábrica +35 °C)
Campo de temperatura de servicio	-20 °C...55 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-40 °C...70 °C
Campo de temperatura de servicio circuito del medio refrigerante (activo)	-20 °C...45 °C
Campo de temperatura de servicio Heat pipe	3 °C...60 °C
Campo de regulación	20 °C...50 °C
Potencia nominal Pel	Potencia nominal L35 L35/50 Hz: 0,67 kW Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 0,67 kW Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 0,68 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 0,68 kW

Características

Presión de servicio admisible (p máx.)	24 bar
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	210.1
Peso bruto	223
Código arancelario	94032080
EAN	4028177927148
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Aprobaciones

Certificados	EAC
Explicaciones	Declaración de conformidad UK