

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3305.130 Refrigeradores murales

Estado: 18-07-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3305.130 - Refrigeradores murales con controlador básico

Refrigeradores murales en las clases de potencia de 500 a 4000 W con controlador básico estándar integrado, recubrimiento RiNano del condensador y evaporación del agua de condensación eléctrica.



Características

Referencia	SK 3305.130
Material	Chapa de acero
Unidad de envase	Cableado a punto de conexión Plantilla de taladros Material de fijación
Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511	Potencia de refrigeración L35 L35/50 Hz: 1.500 W Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 1.510 W Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 850 W Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 1.020 W
Tensión de servicio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Intensidad máx.	A 50 Hz: 5,6 A A 60 Hz: 6,2 A
Intensidad de arranque (máx.)	A 50 Hz: 22 A A 60 Hz: 24 A
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior: 900 m ³ /h Circuito interior: 800 m ³ /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,8

Características

Ejecución	montaje mural
Dimensiones	Anchura: 400 mm Altura: 950 mm Profundidad: 260 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	Circuito exterior IP 34 Circuito interior IP 54
Refrigerante/medio refrigerante	Agente refrigerante: R134a Cantidad: 0,6 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO2 Equivalente (CO2e): 0,86 t
Regulación de la temperatura	Controlador básico (regulación de fábrica +35 °C)
Campo de temperatura de servicio	20 °C...55 °C
Campo de regulación	30 °C...55 °C
Potencia nominal Pel	Potencia nominal L35 L35/50 Hz: 850 W Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 1.000 W Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 1.000 W Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 1.160 W
Fusible previo	Automático/fusible: 16...16 A
Unidad de embalaje	1 pza(s).
EAN	4028177560208
ECLASS 8.0	27180704

Aprobaciones

Certificados	EAC
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK