

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3303.130

Refrigeradores murales

Estado: 20/12/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3303.130 - 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 3303.130
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: 500 W Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 610 W Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 280 W Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 310 W
Tensión de servicio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Intensidad máx.	A 50 Hz: 2,6 A A 60 Hz: 2,6 A
Intensidad de arranque (máx.)	A 50 Hz: 5,1 A A 60 Hz: 6,4 A
Caudal de aire (soplado libre)	Círculo exterior: 345 m ³ /h Círculo interior: 310 m ³ /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,4

Características

Ejecución	montaje mural
Dimensiones	Anchura: 280 mm Altura: 550 mm Profundidad: 210 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	Círculo exterior IP 34 Círculo interior IP 54
Refrigerante/medio refrigerante	Agente refrigerante: R134a Cantidad: 0,17 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO ₂ Equivalente (CO ₂ e): 0,24 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: 360 W Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 380 W Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 465 W Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 490 W
Fusible previo	Automático/fusible: 10 A
Unidad de embalaje	1 pza(s).
EAN	4028177610453
ECLASS 8.0	27180704

Aprobaciones

Certificados	EAC Ex
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK