

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3304.100

Refrigeradores murales

Estado: 6/04/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3304.100 - 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 3304.100
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: 1.000 W Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 1.060 W Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 790 W Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 840 W
Tensión de servicio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Intensidad máx.	A 50 Hz: 5,4 A A 60 Hz: 5 A
Intensidad de arranque (máx.)	A 50 Hz: 12 A A 60 Hz: 14 A
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior: 900 m ³ /h Circuito interior: 600 m ³ /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,2
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

Características

Refrigerante/medio refrigerante	Agente refrigerante: R134a Cantidad: 0,325 kg
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: 825 W Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 775 W Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 875 W Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 835 W
Fusible previo	Automático/fusible: 10 A
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	35 kg
Peso bruto	38 kg
Código arancelario	84158200
ECLASS 8.0	27180704

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Certificados	EAC
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK