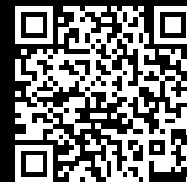


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3305.140

Refrigeradores murales

Estado: 13/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3305.140 - 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 3305.140
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: 1.230 W Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 1.250 W
Tensión de servicio	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Intensidad máx.	A 50 Hz: 2,6 A A 60 Hz: 2,9 A
Intensidad de arranque (máx.)	A 50 Hz: 12,2 A A 60 Hz: 11,3 A
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior: 900 m³/h Circuito interior: 800 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,6
Ejecución	montaje mural
Dimensiones	Anchura: 400 mm Altura: 950 mm Profundidad: 260 mm

Características

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: 925 W Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 1.100 W Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 1.085 W Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 1.275 W
Fusible previo	Guardamotor: 6,3...10 A
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	46.551
Peso bruto	49.001
Código arancelario	84158200
EAN	4028177322974
ECLASS 8.0	27180704

Aprobaciones

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