

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3303.110

Refrigeradores murales

Estado: 19/12/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3303.110 - 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 3303.110
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 L35/60 Hz: 500 W Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 280 W
Tensión de servicio	115 V, 1~, 60 Hz
Intensidad máx.	A 60 Hz: 5,7 A
Intensidad de arranque (máx.)	A 60 Hz: 11,5 A
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior: 345 m³/h Circuito interior: 310 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,4
Ejecución	montaje mural

Características

Dimensiones	Anchura: 280 mm Altura: 550 mm Profundidad: 210 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	Circuito exterior IP 34 Circuito interior IP 54
Refrigerante/medio refrigerante	Agente refrigerante: R134a Cantidad: 0,17 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 L35/60 Hz: 470 W Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 500 W
Fusible previo	Automático/fusible: 10 A
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	18.335
Peso bruto	19.3
EAN	4028177322820
ECLASS 8.0	27180704

Aprobaciones

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