

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3329.140

## Refrigeradores murales

Estado: 16/12/2025 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3329.140 - 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 3329.140
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: 2.500 W Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 2.700 W Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 1.900 W Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 1.950 W
Tensión de servicio	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Intensidad máx.	A 50 Hz: 3,7 A A 60 Hz: 3,8 A
Intensidad de arranque (máx.)	A 50 Hz: 6,8 A A 60 Hz: 7,6 A
Caudal de aire (soplado libre)	Círculo exterior: 710 m <sup>3</sup> /h Círculo interior: 640 m <sup>3</sup> /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,8
Ejecución	montaje mural
Dimensiones	Anchura: 400 mm Altura: 1.580 mm Profundidad: 295 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: 0,95 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: 1.425 W Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 1.625 W Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 1.675 W Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 1.975 W
Fusible previo	Guardamotor: 6,3...10 A
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	66.5
Peso bruto	70
Código arancelario	84158200
EAN	4028177323094
ECLASS 8.0	27180704

## Aprobaciones

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