

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3329.100**

**Refrigeradores murales**

Estado: 3/04/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3329.100 - 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 3329.100  |
| Material   | Chapa de acero   |
| Unidad de envase                                   | Cableado a punto de conexión<br>Plantilla de taladros<br>Material de fijación  |
| Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511 | Potencia de refrigeración L35 L35/50 Hz: 2.500 W<br>Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 2.750 W<br>Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 1.600 W<br>Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 1.750 W |
| Tensión de servicio                                | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |
| Intensidad máx.                                    | A 50 Hz: 8,6 A<br>A 60 Hz: 10,6 A  |
| Intensidad de arranque (máx.)                      | A 50 Hz: 21 A<br>A 60 Hz: 21 A   |
| Caudal de aire (soplado libre)                     | Circuito exterior: 710 m <sup>3</sup> /h<br>Circuito interior: 640 m <sup>3</sup> /h   |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35     | Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,7   |
| Ejecución  | montaje mural  |
| Dimensiones  | Anchura: 400 mm<br>Altura: 1.580 mm<br>Profundidad: 295 mm   |
| Grado de protección IP según EN 60 529             | Circuito exterior IP 34<br>Circuito interior IP 54   |

# Características

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Refrigerante/medio refrigerante  | Agente refrigerante: R134a<br>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: 1.450 W<br>Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 1.675 W<br>Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 1.625 W<br>Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 2.000 W |
| Fusible previo                   | Automático/fusible: 16 A   |
| Unidad de embalaje               | 1 pza(s).  |
| Peso neto                        | 68,4 kg  |
| Peso bruto                       | 72 kg  |
| Código arancelario               | 84158200   |
| ECLASS 8.0                       | 27180704   |

# Aprobaciones

|               |   |
|---------------|---|
| Aprobaciones  | UL + C-UL (listed)<br>UR + C-UR (recognized)                |
| Explicaciones | Declaración de conformidad<br>Declaración de conformidad UK |