

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3304.140**

**Refrigeradores murales**

Estado: 19-12-2025 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3304.140 - 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 3304.140  |
| 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: 1.000 W<br>Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 1.060 W<br>Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 790 W<br>Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 840 W |
| Tensión de servicio                                | 400 V, 3~, 50 Hz<br>460 V, 3~, 60 Hz   |
| Intensidad máx.                                    | A 50 Hz: 2,8 A<br>A 60 Hz: 2,9 A   |
| Intensidad de arranque (máx.)                      | A 50 Hz: 11,5 A<br>A 60 Hz: 12,7 A   |
| Caudal de aire (soplado libre)                     | Círculo exterior: 900 m <sup>3</sup> /h<br>Círculo interior: 600 m <sup>3</sup> /h   |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35     | Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,4   |
| Ejecución  | montaje mural  |
| Dimensiones  | Anchura: 400 mm<br>Altura: 950 mm<br>Profundidad: 260 mm   |

## Características

|  |  |
|--|--|
| Grado de protección IP según EN 60 529 | Circuito exterior IP 34<br>Circuito interior IP 54   |
| Refrigerante/medio refrigerante        | Agente refrigerante: R134a<br>Cantidad: 0,5 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: 700 W<br>Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 675 W<br>Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 785 W<br>Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 800 W |
| Fusible previo                         | Guardamotor: 6,3...10 A  |
| Unidad de embalaje                     | 1 pza(s).  |
| Peso neto                              | 47.501   |
| Peso bruto                             | 50.001   |
| Código arancelario                     | 84158200   |
| EAN                                    | 4028177322912  |
| ECLASS 8.0                             | 27180704   |

## Aprobaciones

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