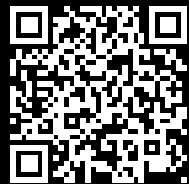


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3303.500**

**Refrigerador mural TopTherm Blue e**

Estado: 25/02/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3303.500 - Refrigerador mural TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Refrigeradores murales Blue e energéticamente eficientes en las clases de potencia de 300 a 4000 W y a partir de los 1000 W con evaporación del agua de condensación eléctrica integrada. Disponibles en los formatos especiales «transversal» y «plano».



## Características

|  |   |
|--|---|
| Referencia   | SK 3303.500   |
| Ejecución  | montaje mural   |
| Descripción producto                               | Refrigeradores murales Blue e energéticamente eficientes en las clases de potencia de 300 a 4000 W y a partir de los 1000 W con evaporación del agua de condensación eléctrica integrada.                   |
| Ventajas   | Conexión a red con el IoT Interface a través del adaptador Blue e IoT para refrigeradores a partir de una potencia de refrigeración de 500 W con controlador Confort-e                                      |
| Material   | Chapa de acero  |
| Color  | RAL 7035  |
| Unidad de envase                                   | Condensadores con recubrimiento Rinano hidrófobo<br>Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión)<br>Plantilla de taladros<br>Material de fijación                                 |
| Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511 | Potencia de refrigeración L35 L35/50 Hz: 0,52 kW<br>Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 0,6 kW<br>Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 0,28 kW<br>Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 0,34 kW |

# Características

|  |  |
|--|--|
| Tensión de servicio                            | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |
| Intensidad máx.                                | A 50 Hz: 2,6 A<br>A 60 Hz: 2,6 A   |
| Intensidad de arranque (máx.)                  | A 50 Hz: 5,1 A<br>A 60 Hz: 6,4 A   |
| Caudal de aire (soplado libre)                 | Círculo exterior: 315 m <sup>3</sup> /h<br>Círculo interior: 265 m <sup>3</sup> /h   |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,33<br>Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,46   |
| Ejecución                                      | montaje mural  |
| Dimensiones                                    | Anchura: 280 mm<br>Altura: 550 mm<br>Profundidad: 210 mm   |
| Grado de protección IP según EN 60 529         | Círculo exterior IP 34<br>Círculo interior IP 54   |
| Protection category NEMA                       | UL Type 12   |
| Refrigerante/medio refrigerante                | Agente refrigerante: R-513A<br>Cantidad: 0,17 kg<br>Global Warming Potential (GWP): 631<br>CO <sub>2</sub> Equivalente (CO <sub>2</sub> e): 0,11 t                       |
| Regulación de la temperatura                   | Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C)   |
| Campo de temperatura de servicio               | 10 °C...50 °C  |
| Operating temperature max @60 Hz               | 50 °C  |
| Campo de temperatura de almacenaje             | -40 °C...70 °C   |
| Campo de regulación                            | 20 °C...50 °C  |
| Potencia nominal Pel                           | Potencia nominal L35 L35/50 Hz: 0,39 kW<br>Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 0,41 kW<br>Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 0,45 kW<br>Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 0,47 kW |

## Características

|   |   |
|---|---|
| Presión de servicio admisible (p<br>máx.) | 28 bar  |
| Fusible previo                            | Automático/fusible: 10 A  |
| Unidad de embalaje                        | 1 pza(s).   |
| Peso neto                                 | 18.05 kg  |
| Peso bruto                                | 19 kg   |
| Código arancelario                        | 84158200  |
| ETIM 9                                    | EC000855  |
| ETIM 8                                    | EC000855  |
| ECLASS 8.0                                | 27180704  |
| Descripción producto                      | SK Refrigerador mural Blue e, 0,52 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, chapa<br>de acero, An.Al.Pr. 280 x 550 x 140 mm |

## Aprobaciones

|               |   |
|---------------|---|
| Aprobaciones  | 30 - KC Korea<br>UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTTA<br>UR + C-UR (recognized)                           |
| Certificados  | EAC   |
| Explicaciones | Declaración de conformidad<br>Declaration of conformity - F-gas regulation<br>Declaración de conformidad UK |