

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3366.510**

**Refrigerador mural TopTherm Blue e**

Estado: 31/05/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3366.510 - 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 3366.510  |
| 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<br>Evaporador eléctrico para el agua de condensación integrado<br>Material de fijación para montaje interior |
| Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511 | Potencia de refrigeración L35 L35/50 Hz: 1,6 kW<br>Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 1,6 kW<br>Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 1,05 kW<br>Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 1,1 kW  |
| Tensión de servicio                                | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |
| Observación referente a la referencia              | En caso de montaje exterior del refrigerador puede montarse el marco 3377.000 con material de fijación incluido. Este confiere al refrigerador una apariencia de cerrado.  |

# Características

|  |  |
|--|--|
| Intensidad máx.                                | A 50 Hz: 13,6 A<br>A 60 Hz: 13,8 A   |
| Intensidad de arranque (máx.)                  | A 50 Hz: 43 A<br>A 60 Hz: 47 A   |
| Caudal de aire (soplado libre)                 | Circuito exterior: 910 m <sup>3</sup> /h<br>Circuito interior: 860 m <sup>3</sup> /h   |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,9<br>Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,3   |
| Ejecución                                      | montaje mural  |
| Construcción especial                          | Plana  |
| Dimensiones                                    | Anchura: 435 mm<br>Altura: 1.590 mm<br>Profundidad: 205 mm   |
| Grado de protección IP según EN 60 529         | Circuito exterior IP 34<br>Circuito interior IP 54   |
| Protection category NEMA                       | UL Type 12   |
| Refrigerante/medio refrigerante                | Agente refrigerante: R-513A<br>Cantidad: 0,7 kg<br>Global Warming Potential (GWP): 631<br>CO2 Equivalente (CO2e): 1 t  |
| Regulación de la temperatura                   | Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C)   |
| Campo de temperatura de servicio               | 10 °C...55 °C  |
| Campo de temperatura de almacenaje             | -40 °C...70 °C   |
| Campo de regulación                            | 20 °C...55 °C  |
| Potencia nominal Pel                           | Potencia nominal L35 L35/50 Hz: 0,84 kW<br>Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 0,97 kW<br>Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 1,12 kW<br>Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 1,23 kW |
| Presión de servicio admisible (p máx.)         | 28 bar   |
| Fusible previo                                 | Interruptor de protección del transformador: 14...20 A   |

# Características

---

|                      |  |
|----------------------|--|
| Unidad de embalaje   | 1 pza(s).  |
| Peso neto            | 69.35 kg   |
| Peso bruto           | 73 kg  |
| Código arancelario   | 84158200   |
| ETIM 9               | EC000855   |
| ETIM 8               | EC000855   |
| ECLASS 8.0           | 27180704   |
| Descripción producto | SK Refrigerador mural Blue e, montaje mural, plano, 1,6 kW, 115 V, 1~, 50/60 Hz, chapa de acero, An.Al.Pr. 435 x 1590 x 205 mm |

# Aprobaciones

---

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