# Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3366.545 Refrigerador mural TopTherm Blue e

Estado: 17-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



# SK 3366.545 - 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 3366.545   |
|----------------------|---|
| Ejecución            | montaje mural<br>Plana  |
| 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 loT Interface a través del adaptador Blue e loT<br>para refrigeradores a partir de una potencia de refrigeración de 500<br>W con controlador Confort-e  |
| Material             | Chapa de acero  |
| Color                | RAL 7035  |
| Unidad de envase     | Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a<br>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<br>Condensadores con recubrimiento Rinano hidrófobo |

© Rittal 2025 2

## Características

| Potencia total de refrigeración<br>según DIN EN 14511 | Potencia de refrigeración L35 L35/50 Hz: 1,25 kW<br>Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 1,25 kW<br>Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 0,8 kW<br>Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 0,92 kW |
|---|---|
| Tensión de servicio                                   | 400 V, 3~, 50 Hz<br>460 V, 3~, 60 Hz  |
| Observación referente a la referencia                 | En caso de montaje exterior del refrigerador puede montarse el<br>marco 3377.000 con material de fijación incluido. Este confiere al<br>refrigerador una apariencia de cerrado.                             |
| Intensidad máx.                                       | A 50 Hz: 1,9 A<br>A 60 Hz: 1,8 A  |
| Intensidad de arranque (máx.)                         | A 50 Hz: 6 A<br>A 60 Hz: 6 A  |
| Caudal de aire (soplado libre)                        | Circuito exterior: 910 m³/h<br>Circuito interior: 860 m³/h  |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60<br>Hz L35 L35     | Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,56<br>Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,39  |
| 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<br>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): 0,44 t  |
| Regulación de la temperatura                          | Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C)  |
| Campo de temperatura de servicio                      | 10 °C55 °C  |
|   |   |

© Rittal 2025 3

## Características

| Campo de regulación                       | 20 °C50 °C   |
|---|--|
| Potencia nominal Pel                      | Potencia nominal L35 L35/50 Hz: 0,7 kW Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 0,8 kW Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 0,8 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 0,92 kW |
| Presión de servicio admisible (p<br>máx.) | 28 bar   |
| Fusible previo                            | Interruptor de protección del transformador: 2 A   |
| Unidad de embalaje                        | 1 pza(s).  |
| Peso neto                                 | 50   |
| Peso bruto                                | 58.5   |
| Código arancelario                        | 84158200   |
| EAN                                       | 4028177977594  |
| ETIM 9                                    | EC000855   |
| ETIM 8                                    | EC000855   |
| ECLASS 8.0                                | 27180704   |

# **Aprobaciones**

| Certificados  | EAC  |
|---------------|--|
| Explicaciones | Declaración de conformidad                   |
|               | Declaration of conformity - F-gas regulation |

© Rittal 2025