

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Refrigeradores murales TopTherm Blue e, NEMA 4X Potencia total de refrigeración 0,50 - 2,50 kW – SK 3329.544

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Refacciones - Refrigeradores murales TopTherm Blue e, NEMA 4X Potencia total de refrigeración 0,50 - 2,50 kW – SK 3329.544

created: 02.08.2017 on [www.rittal.com/mx-es](http://www.rittal.com/mx-es)



## Descripción producto

|   |  |
|---|--|
| <b>Material:</b>                                | Acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L)  |
| <b>Grado de protección IP según IEC 60 529:</b> | Circuito exterior IP 34<br>Circuito interior IP 55   |
| <b>Grado de protección NEMA:</b>                | NEMA 4X  |
| <b>Unidad de envase:</b>                        | Condensador con recubrimiento nano<br>Evaporador eléctrico para el agua de condensación integrado<br>Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión)<br>Plantilla de taladros<br>Material de fijación |
| <b>Observación:</b>                             | Sin evaporador del agua de condensación integrado en 3303.XXX  |

## Características del producto

|  |   |
|--|---|
| <b>Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511:</b> | L 35 L 35 a 50 Hz: 2.55 kW<br>L 35 L 35 a 60 Hz: 2.75 kW<br>L 35 L 50 a 50 Hz: 1.9 kW<br>L 35 L 50 a 60 Hz: 1.95 kW |
| <b>Caudal de aire (soplado libre):</b>                     | Circuito exterior: 1200 m <sup>3</sup> /h<br>Circuito interior: 1200 m <sup>3</sup> /h                              |
| <b>Tensión de servicio:</b>                                | 400 V, 3~, 50 Hz<br>460 V, 3~, 60 Hz  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Dimensiones:</b>  | Anchura: 405 mm<br>Altura: 1650 mm<br>Profundidad: 388 mm  |
| <b>Regulación de la temperatura:</b>                               | Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35°C)  |
| <b>Campo de temperatura:</b>                                       | Servicio (entorno): +10°C...+50°C<br>Campo de regulación: +20°C...+50°C  |
| <b>Refrigerante/medio refrigerante:</b>                            | Agente refrigerante: R134a<br>Cantidad: 900 g<br>Global Warming Potential (GWP): 1430<br>CO2 equivalent (CO2e): 1.29 t |
| <b>Potencia nominal Pel:</b>                                       | L 35 L 35 a 50 Hz: 1.19 kW<br>L 35 L 35 a 60 Hz: 1.39 kW<br>L 35 L 50 a 50 Hz: 1.44 kW<br>L 35 L 50 a 60 Hz: 1.75 kW   |
| <b>Intensidad (máx.):</b>  | A 50 Hz: 3.7 A<br>A 60 Hz: 3.8 A   |
| <b>Intensidad de arranque (máx.):</b>                              | A 50 Hz: 6.8 A<br>A 60 Hz: 7.6 A   |
| <b>Presión de servicio admisible (p máx.):</b>                     | 28 bar   |
| <b>Energy efficiency ratio (EER) 50 Hz L35 según DIN EN 14511:</b> | 2.11   |
| <b>Peso/UE:</b>  | 84 kg  |
| <b>ETIM 5.0:</b>   | EC000855   |
| <b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>   | 27180704   |
| <b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>   | 27180704   |
| <b>Product description (long):</b>                                 | SK RTT REFRIGERADOR MURAL 2500W, NEMA4X Confortcontroller 400/460V, 50/60/HZ   |
| <b>Aprobaciones</b>  |  |
| <b>Aprobaciones:</b>   | CSA<br>UR + C-UR   |
| <b>Certificados:</b>   | EAC  |
| <b>Explicaciones:</b>  | Declaración de conformidad   |

