Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3303.508

Refrigerador mural TopTherm Blue e, UL Type 3R/4

Estado: 10/11/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



SK 3303.508 - Refrigerador mural TopTherm Blue e, UL Type 3R/4 0,5 - 2,5 kW

Refrigeradores murales Blue e energéticamente eficientes en las clases de potencia de 500 a 2500 W con controlador Confort-e estándar integrado y evaporación del agua de condensación eléctrica (a partir de 1000 W), grado de protección UL Type 3R/4, 12.





Características

Referencia	SK 3303.508
Ejecución	montaje mural
Descripción producto	Refrigeradores murales Blue e energéticamente eficientes con controlador e-Confort estándar integrado y evaporación del agua de condensación eléctrica. Grado de protección UL Type 3R/4, 12.
Ventajas	Adecuado para montaje en exteriores Tecnología Blue e 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 Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión) Plantilla de taladros Material de fijación

© Rittal 2025 2

Características

Potencia de refrigeración L35 L35/50 Hz: 0,44 kW Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 0,5 kW Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 0,23 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 0,32 kW	
230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	
A 50 Hz: 2,6 A A 60 Hz: 2,6 A	
A 50 Hz: 5,1 A A 60 Hz: 6,4 A	
Circuito exterior: 315 m³/h Circuito interior: 265 m³/h	
Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,13 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,22	
montaje mural	
Anchura: 285 mm Altura: 620 mm Profundidad: 298 mm	
Circuito exterior IP 34 Circuito interior IP 56	
UL Type 3R UL Type 4 UL Type 12	
Agente refrigerante: R-513A Cantidad: 0,17 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Equivalente (CO2e): 0,11 t	
Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C)	
-20 °C50 °C	
50 °C	
Modo compresor a partir de +10 °C de temperatura ambiente. El	

© Rittal 2025 3

Características

Campo de temperatura de almacenaje	-40 °C70 °C
Campo de regulación	20 °C50 °C
Potencia nominal Pel	Potencia nominal L35 L35/50 Hz: 0,35 kW Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 0,41 kW Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 0,45 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 0,48 kW
Presión de servicio admisible (p máx.)	28 bar
Fusible previo	Automático/fusible: 10 A
Observación referente a la referencia	sin evaporación del agua de condensación integrada
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	28.5
Peso bruto	38.5
Código arancelario	84158200
EAN	4028177943674
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Aprobaciones

Aprobaciones	C-UL
	UL + C-UL (listed)
	UL + C-UL - FTTA
Certificados	EAC
Explicaciones	Declaración de conformidad
	Declaration of conformity - F-gas regulation
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 4