Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3385.640

Refrigerador para montaje en el techo TopTherm Blue e

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



SK 3385.640 - Refrigerador para montaje en el techo TopTherm Blue e Potencia total de refrigeración 0,50 -4,00 kW

Refrigeradores para montaje en el techo Blue e energéticamente eficientes en las clases de potencia de 500 a 4000 W con controlador e-Confort estándar integrado y evaporación del agua de condensación eléctrica.





Características

Referencia	SK 3385.640	
Ejecución	Montaje en el techo	
Descripción producto	Refrigeradores para techo Blue e energéticamente eficientes con controlador e-Confort estándar integrado y evaporación del agua de condensación eléctrica.	
Ventajas	Conexión a red con el loT Interface a través del adaptador Blue e lo para refrigeradores a partir de una potencia de refrigeración de 500 W con controlador Confort-e	
Material	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)	
Color	RAL 9007	

© Rittal 2025 2

Características

Unidad de envase	Condensadores con recubrimiento Rinano hidrófobo Evaporador eléctrico para el agua de condensación integrado Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión) Plantilla de taladros Material de fijación	
Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511	Potencia de refrigeración L35 L35/50 Hz: 2 kW Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 2,14 kW Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 1,58 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 1,51 kW	
Tensión de servicio	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz 400 V c.a.	
Observación	El bajo nivel de ruido del refrigerador para montaje en el techo 3273.500 permite su uso en entornos de oficinas.	
Intensidad máx.	A 50 Hz: 4,2 A A 60 Hz: 4,4 A	
Intensidad de arranque (máx.)	A 50 Hz: 11,7 A A 60 Hz: 11,7 A	
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior: 1.760 m³/h Circuito interior: 470 m³/h	
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,96 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,69	
Ejecución	Montaje en el techo	
Dimensiones	Anchura: 597 mm Altura: 417 mm Profundidad: 475 mm	
Grado de protección IP según EN 60 529	Circuito exterior IP 34 Circuito interior IP 54	
Refrigerante/medio refrigerante	Agente refrigerante: R-513A Cantidad: 0,9 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Equivalente (CO2e): 0,57 t	
Tipo de conexión (eléctrica)	Regleta de bornes de conexión a presión	

© Rittal 2025

3

Características

Regulación de la temperatura	Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C)
Campo de temperatura de servicio	10 °C55 °C
Operating temperature max @60 Hz	53 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-40 °C70 °C
Campo de regulación	20 °C53 °C
Potencia nominal Pel	Potencia nominal L35 L35/50 Hz: 1,02 kW Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 1,27 kW Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 1,15 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 1,29 kW
Presión de servicio admisible (p máx.)	28 bar
Observación referente a la referencia	Plazo de entrega bajo demanda
Fusible previo	Interruptor de protección del transformador: 6,310 A
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	53.2
Peso bruto	56
Código arancelario	84158200
EAN	4028177380202
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Aprobaciones

III + C-III (listed)	
02 · 0 02 (noted)	
UL + C-UL - FTTA	
	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA

© Rittal 2025

Aprobaciones

Certificados	EAC
Explicaciones	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 5