Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3304.610 Refrigerador mural TopTherm Blue e

Estado: 18/11/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



SK 3304.610 - 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 3304.610
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 loT Interface a través del adaptador Blue e loT 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
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 Evaporador eléctrico para el agua de condensación integrado
Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511	Potencia de refrigeración L35 L35/50 Hz: 1,1 kW Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 1,25 kW Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 0,81 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 1,1 kW

© Rittal 2025 2

Características

Tensión de servicio	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Intensidad máx.	A 50 Hz: 8,7 A
	A 60 Hz: 9,7 A
Intensidad de arranque (máx.)	A 50 Hz: 26 A
	A 60 Hz: 28 A
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior: 805 m³/h
	Circuito interior: 600 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,67
Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,52
Ejecución	montaje mural
Dimensiones	Anchura: 400 mm
	Altura: 950 mm
	Profundidad: 260 mm
Grado de protección IP según EN	Circuito exterior IP 34 Circuito interior IP 54
60 529	
Protection category NEMA	UL Type 12
Refrigerante/medio refrigerante	Agente refrigerante: R-513A
	Cantidad: 0,325 kg Global Warming Potential (GWP): 631
	CO2 Equivalente (CO2e): 0,21 t
Regulación de la temperatura	Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C)
Campo de temperatura de servicio	10 °C55 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-40 °C70 °C
Campo de regulación	20 °C55 °C
Potencia nominal Pel	Potencia nominal L35 L35/50 Hz: 0,66 kW
	Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 0,82 kW
	Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 0,77 kW
	Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 0,89 kW
Presión de servicio admisible (p máx.)	25 bar

© Rittal 2025 3

Características

Observación referente a la referencia	Plazo de entrega bajo demanda
Fusible previo	Interruptor de protección del transformador: 1116 A
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	40
Peso bruto	44.5
Código arancelario	84158200
EAN	4028177379688
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Certificados	EAC
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025