Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3328.540 Refrigerador mural TopTherm Blue e

Estado: 7/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



SK 3328.540 - 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

SK 3328.540
montaje mural
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.
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
Chapa de acero
RAL 7035
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 de refrigeración L35 L35/50 Hz: 2,05 kW Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 2,25 kW Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 1,35 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 1,5 kW
400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
A 50 Hz: 2,2 A A 60 Hz: 2,4 A

© Rittal 2025 2

Características

Intensidad de arranque (máx.)	A 50 Hz: 4,8 A A 60 Hz: 5,5 A
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior: 900 m³/h Circuito interior: 900 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,25 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,95
Ejecución	montaje mural
Dimensiones	Anchura: 400 mm Altura: 1.580 mm Profundidad: 295 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	Circuito exterior IP 34 Circuito interior IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
Refrigerante/medio refrigerante	Agente refrigerante: R-513A Cantidad: 0,95 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Equivalente (CO2e): 0,6 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: 0,92 kW Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 1,15 kW Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 1,15 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 1,3 kW
Presión de servicio admisible (p máx.)	28 bar
Fusible previo	Guardamotor: 6,310 A
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	67.45

© Rittal 2025 3

Características

Código arancelario	84158200
EAN	4028177323063
E-Number Sweden	E3404558
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Aprobaciones

Aprobaciones	30 - KC Korea
	UL + C-UL (listed)
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
Certificados	EAC
Explicaciones	Declaración de conformidad
	Declaration of conformity - F-gas regulation
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025