Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3366.500 Refrigerador mural TopTherm Blue e

Estado: 24/11/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)



SK 3366.500 - 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 3366.500 montaje mural
montaie mural
montaje marai
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 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
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 Material de fijación para montaje interior
Potencia de refrigeración L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 1,6 kW Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 1,15 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 1,2 kW
230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
En caso de montaje exterior del refrigerador puede montarse el marco 3377.000 con material de fijación incluido. Este confiere al refrigerador una apariencia de cerrado.

© Rittal 2025

Características

Intensidad máx.	A 50 Hz: 6,7 A
	A 60 Hz: 6,9 A
Intensidad de arranque (máx.)	A 50 Hz: 22 A
	A 60 Hz: 24 A
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior: 910 m³/h
	Circuito interior: 860 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,9
Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,65
Ejecución	montaje mural
Construcción especial	Plana
Dimensiones	Anchura: 435 mm
	Altura: 1.590 mm
	Profundidad: 205 mm
Grado de protección IP según EN	Circuito exterior IP 34
60 529	Circuito interior IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
Refrigerante/medio refrigerante	Agente refrigerante: R-513A
	Cantidad: 0,7 kg
	Global Warming Potential (GWP): 631
	CO2 Equivalente (CO2e): 1 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: 0,84 kW
	Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 0,97 kW
	Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 1,02 kW
	Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 1,13 kW
Presión de servicio admisible (p máx.)	28 bar
Fusible previo	Automático/fusible: 10 A

© Rittal 2025 3

Características

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	63.65
Peso bruto	67
Código arancelario	84158200
EAN	4028177429703
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