Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3328.500 Refrigerador mural TopTherm Blue e

Estado: 15/11/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



SK 3328.500 - 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

Referencia	SK 3328.500	
Ejecución	montaje mural	
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	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 Evaporador eléctrico para el agua de condensación integrado	
Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511	Potencia de refrigeración L35 L35/50 Hz: 2,1 kW Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 2,39 kW Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 1,52 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 1,76 kW	
Tensión de servicio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	
Intensidad máx.	A 50 Hz: 5,8 A A 60 Hz: 6,8 A	
Intensidad de arranque (máx.)	A 50 Hz: 20 A A 60 Hz: 22 A	
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior: 980 m³/h Circuito interior: 980 m³/h	

© Rittal 2025 2

Características

Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,44 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,21	
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: 0,86 kW Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 1,08 kW Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 1,02 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 1,23 kW	
Presión de servicio admisible (p máx.)	28 bar	
Fusible previo	Automático/fusible: 16 A	
Unidad de embalaje	1 pza(s).	
Peso neto	67.45	
Peso bruto	71	
Código arancelario	84158200	
EAN	4028177323056	
E-Number Sweden	E3404556	

© Rittal 2025 3

Características

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	FCC
	Declaración de conformidad
	Declaration of conformity - F-gas regulation
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025