# Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3328.610 Refrigerador mural TopTherm Blue e

Estado: 19/12/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)



# SK 3328.610 - 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 3328.610
Ejecución	montaje mural
Ventajas	Conexión a red con el IoT Interface a través del adaptador Blue e Iopara 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: 2,1 kW Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 2,44 kW Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 1,6 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 1,85 kW
Tensión de servicio	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

© Rittal 2025 2

## Características

Intensidad máx.	A 50 Hz: 13,4 A
	A 60 Hz: 14,8 A
Intensidad de arranque (máx.)	A 50 Hz: 27 A
	A 60 Hz: 27 A
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior: 640 m³/h
	Circuito interior: 550 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,3
Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,47
Ejecución	montaje mural
Dimensiones	Anchura: 400 mm
	Altura: 1.580 mm
	Profundidad: 295 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: R134a
	Cantidad: 0,95 kg
	Global Warming Potential (GWP): 1.430
	CO2 Equivalente (CO2e): 1,36 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	-40 °C70 °C
almacenaje	
Campo de regulación	20 °C55 °C
Potencia nominal Pel	Potencia nominal L35 L35/50 Hz: 0,86 kW
	Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 1,04 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
Observación referente a la referencia	Plazo de entrega bajo demanda

© Rittal 2025 3

## Características

Interruptor de protección del transformador: 1825 A
1 pza(s).
73
73
84158200
4028177379800
EC000855
EC000855
27180704

# **Aprobaciones**

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

© Rittal 2025