Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3329.600 Refrigerador mural TopTherm Blue e

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



SK 3329.600 - 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 3329.600
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 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
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

© Rittal 2025 2

Características

Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511 Potencia de refrigeración L35 L35/50 Hz: 2,55 kW Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 2,6 kW Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 1,8 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 1,8 kW Potencia de refrigeración L35		
Intensidad máx. A 50 Hz: 7,9 A A 60 Hz: 10,1 A Intensidad de arranque (máx.) A 50 Hz: 25 A A 60 Hz: 22 A Caudal de aire (soplado libre) Circuito exterior: 1.230 m³/h Circuito interior: 1.230 m³/h Circuito interior: 1.230 m³/h Circuito interior: 1.230 m³/h Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,11 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,7 Ejecución Dimensiones Anchura: 400 mm Altura: 1.580 mm Profundidad: 295 mm Grado de protección IP según EN Circuito exterior IP 34 Circuito interior IP 54 Protection category NEMA UL Type 12 Refrigerante/medio refrigerante Agente refrigerante: R-513A Cantidad: 1,15 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Equivalente (CO2e): 0,73 t Regulación de la temperatura Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C) Campo de temperatura de aervicio 10 °C55 °C Campo de temperatura de almacenaje	-	Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 2,6 kW Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 1,8 kW
A 60 Hz: 10,1 A Intensidad de arranque (máx.) A 50 Hz: 25 A A 60 Hz: 22 A Caudal de aire (soplado libre) Circuito exterior: 1.230 m³/h Circuito interior: 1.230 m³/h Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,11 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,7 Ejecución montaje mural Dimensiones Anchura: 400 mm Altura: 1.580 mm Profundidad: 295 mm Grado de protección IP según EN Gircuito exterior IP 34 Circuito interior IP 54 Protection category NEMA UL Type 12 Refrigerante/medio refrigerante Agente refrigerante: R-513A Cantidad: 1,15 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Equivalente (CO2e): 0,73 t Regulación de la temperatura Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C) Campo de temperatura de almacenaje	Tensión de servicio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Caudal de aire (soplado libre) Circuito exterior: 1.230 m³/h Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,11 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,7 Ejecución 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: 1,15 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Equivalente (CO2e): 0,73 t Regulación de la temperatura Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C) Campo de temperatura de almacenaje	Intensidad máx.	
Circuito interior: 1.230 m³/h Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,11 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,7 Ejecución montaje mural Dimensiones Anchura: 400 mm Altura: 1.580 mm Profundidad: 295 mm Grado de protección IP según EN Gircuito exterior IP 34 Circuito interior IP 54 Protection category NEMA UL Type 12 Refrigerante/medio refrigerante Agente refrigerante: R-513A Cantidad: 1,15 kg Global Warming Potential (GWP): 631 C02 Equivalente (C02e): 0,73 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	Intensidad de arranque (máx.)	
Hz L35 L35 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,7 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: 1,15 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Equivalente (CO2e): 0,73 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	Caudal de aire (soplado libre)	
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: 1,15 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Equivalente (CO2e): 0,73 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	, ,	- , , , ,
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: 1,15 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Equivalente (CO2e): 0,73 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	Ejecución	montaje mural
Circuito interior IP 54 Protection category NEMA Refrigerante/medio refrigerante Agente refrigerante: R-513A Cantidad: 1,15 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Equivalente (CO2e): 0,73 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 de descripcio de fábrica +35 °C)	Dimensiones	Altura: 1.580 mm
Refrigerante/medio refrigerante Agente refrigerante: R-513A Cantidad: 1,15 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Equivalente (CO2e): 0,73 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		
Cantidad: 1,15 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Equivalente (CO2e): 0,73 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	Protection category NEMA	UL Type 12
Campo de temperatura de servicio 10 °C55 °C Campo de temperatura de -40 °C70 °C almacenaje	Refrigerante/medio refrigerante	Cantidad: 1,15 kg Global Warming Potential (GWP): 631
Campo de temperatura de -40 °C70 °C almacenaje	Regulación de la temperatura	Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C)
almacenaje	Campo de temperatura de servicio	10 °C55 °C
Campo de regulación 20 °C55 °C	•	-40 °C70 °C
	Campo de regulación	20 °C55 °C
Potencia nominal Pel Potencia nominal L35 L35/50 Hz: 1,21 kW Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 1,53 kW Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 1,41 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 1,8 kW	Potencia nominal Pel	Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 1,53 kW Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 1,41 kW

© Rittal 2025 3

Características

Presión de servicio admisible (p máx.)	28 bar
Fusible previo	Automático/fusible: 16 A
Observación referente a la referencia	Plazo de entrega bajo demanda
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	65.55
Peso bruto	69
Código arancelario	84158200
EAN	4028177379886
E-Number Sweden	E3404565
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Aprobaciones

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

© Rittal 2025