

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3305.640

Refrigerador mural TopTherm Blue e

Estado: 15/01/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3305.640 - 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 3305.640
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
Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511	Potencia de refrigeración L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 1,61 kW Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 1,1 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 1,25 kW

Características

Tensión de servicio	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Intensidad máx.	A 50 Hz: 2,5 A A 60 Hz: 2,8 A
Intensidad de arranque (máx.)	A 50 Hz: 12,2 A A 60 Hz: 11,3 A
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior: 950 m³/h Circuito interior: 540 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 2 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,64
Ejecución	montaje mural
Dimensiones	Anchura: 400 mm Altura: 950 mm Profundidad: 260 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: 0,61 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Equivalente (CO2e): 0,38 t
Regulación de la temperatura	Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C)
Campo de temperatura de servicio	10 °C...55 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-40 °C...70 °C
Campo de regulación	20 °C...55 °C
Potencia nominal Pel	Potencia nominal L35 L35/50 Hz: 0,8 kW Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 0,98 kW Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 0,87 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 1,15 kW
Presión de servicio admisible (p máx.)	28 bar

Características

Fusible previo	Guardamotor: 6,3...10 A
Observación referente a la referencia	Plazo de entrega bajo demanda
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	41.8
Peso bruto	44
Código arancelario	84158200
EAN	4028177379763
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Aprobaciones

Aprobaciones	30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Certificados	EAC
Explicaciones	Declaración de conformidad