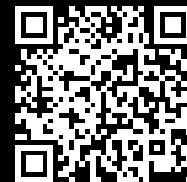


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3366.640

Refrigerador mural TopTherm Blue e

Estado: 17/12/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3366.640 - 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 3366.640
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 Material de fijación para montaje interior
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: 1,6 kW Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 0,98 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 1,08 kW
Tensión de servicio	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz

Características

Observación referente a la referencia	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.
Intensidad máx.	A 50 Hz: 2,7 A A 60 Hz: 2,9 A
Intensidad de arranque (máx.)	A 50 Hz: 8 A A 60 Hz: 8,8 A
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior: 910 m³/h Circuito interior: 860 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,9 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,52
Ejecución	montaje mural
Construcción especial	Plana
Dimensiones	Anchura: 435 mm Altura: 1.590 mm Profundidad: 205 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: 0,7 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 °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: 0,9 kW Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 1,05 kW Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 1,14 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 1,31 kW

Características

Presión de servicio admisible (p máx.)	28 bar
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	43.522
Peso bruto	45.813
Código arancelario	84158200
EAN	4028177429789
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Aprobaciones

Aprobaciones	C-UR
Certificados	EAC
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK