# Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3304.640 Refrigerador mural TopTherm Blue e

Estado: 1/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



# SK 3304.640 - 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 3304.640
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: 1,1 kW Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 1,25 kW Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 0,98 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 0,9 kW

© Rittal 2025 2

## Características

400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
A 50 Hz: 2,2 A A 60 Hz: 2,1 A
A 50 Hz: 11,5 A A 60 Hz: 12,7 A
Circuito exterior: 950 m³/h Circuito interior: 540 m³/h
Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,72 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,58
montaje mural
Anchura: 400 mm Altura: 950 mm Profundidad: 260 mm
Circuito exterior IP 34 Circuito interior IP 54
UL Type 12
Agente refrigerante: R-513A Cantidad: 0,325 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Equivalente (CO2e): 0,21 t
Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C)
10 °C55 °C
-40 °C70 °C
20 °C55 °C
Potencia nominal L35 L35/50 Hz: 0,64 kW Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 0,79 kW Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 0,73 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 0,9 kW
28 bar

© Rittal 2025 3

## Características

Fusible previo	Guardamotor: 6,310 A
Observación referente a la referencia	Plazo de entrega bajo demanda
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	33.95
Peso bruto	40
Código arancelario	84158200
EAN	4028177379701
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
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025