# Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3366.505 Refrigerador mural TopTherm Blue e

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



# SK 3366.505 - 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 3366.505
Ejecución	montaje mural Plana
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 loT Interface a través del adaptador Blue e loT para refrigeradores a partir de una potencia de refrigeración de 500 W con controlador Confort-e
Material	Chapa de acero
Color	RAL 7035
Unidad de envase	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 Condensadores con recubrimiento Rinano hidrófobo

© Rittal 2025 2

## Características

Potencia de refrigeración L35 L35/50 Hz: 1,25 kW Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 1,25 kW Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 0,85 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 0,92 kW
230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
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.
A 50 Hz: 6,5 A A 60 Hz: 6,9 A
A 50 Hz: 21 A A 60 Hz: 23 A
Circuito exterior: 910 m³/h Circuito interior: 860 m³/h
Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,69 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,79
montaje mural
Plana
Anchura: 435 mm Altura: 1.590 mm Profundidad: 205 mm
Circuito exterior IP 34 Circuito interior IP 54
UL Type 12
Agente refrigerante: R-513A Cantidad: 0,7 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Equivalente (CO2e): 0,44 t
Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C)
10 °C55 °C
-40 °C70 °C

© Rittal 2025 3

## Características

Campo de regulación	20 °C50 °C
Potencia nominal Pel	Potencia nominal L35 L35/50 Hz: 0,74 kW Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 0,8 kW Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 0,8 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 0,9 kW
Presión de servicio admisible (p máx.)	28 bar
Fusible previo	Automático/fusible: 10 A
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	50
Peso bruto	59
Código arancelario	84158200
EAN	4028177977587
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

# **Aprobaciones**

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Certificados	EAC
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaration of conformity - F-gas regulation

© Rittal 2025 4