

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Refrigeradores murales TopTherm Potencia total de refrigeración 0,30 kW – SK 3302.110

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Refacciones - Refrigeradores murales TopTherm

Potencia total de refrigeración 0,30 kW – SK 3302.110

created: 02.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

Material:	Chapa de acero
Color:	RAL 7035
Grado de protección IP según IEC 60 529:	Circuito exterior IP 34 Circuito interior IP 54
Unidad de envase:	Condensador con recubrimiento nano Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión) Plantilla de taladros Material de fijación

Características del producto

Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511:	L 35 L 35 a 60 Hz: 0.38 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 0.23 kW
Caudal de aire (soplado libre):	Circuito exterior: 310 m ³ /h Circuito interior: 345 m ³ /h
Tensión de servicio:	115 V, 1~, 60 Hz
Dimensiones:	Anchura: 280 mm Altura: 550 mm Profundidad: 140 mm
Regulación de la temperatura:	Controlador básico (regulación de fábrica +35°C)

Campo de temperatura:	Servicio (entorno): +10°C...+55°C Campo de regulación: +30°C...+55°C
Refrigerante/medio refrigerante:	Agente refrigerante: R134a Cantidad: 100 g Global Warming Potential (GWP): 1430 CO2 equivalent (CO2e): 0.14 t
Potencia nominal Pel:	L 35 L 35 a 60 Hz: 0.32 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 0.37 kW
Intensidad (máx.):	A 60 Hz: 3.3 A
Intensidad de arranque (máx.):	A 60 Hz: 8 A
Presión de servicio admisible (p máx.):	25 bar
Energy efficiency ratio (EER) 50 Hz L35 según DIN EN 14511:	1.18
Peso/UE:	13 kg
ETIM 5.0:	EC000855
eCl@ss 8.0/8.1:	27180704
eCl@ss 6.0/6.1:	27180704
Product description (long):	SK RTT REFRIGERADOR MURAL 300W. Basiscontroller 115V,50/60Hz
Aprobaciones	
Aprobaciones:	CSA TÜV-Geprüfte Leistung TÜV-Geprüfte Sicherheit UR + C-UR
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad NA