

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3366.610**

**Refrigerador mural TopTherm Blue e**

Estado: 19/10/2024 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3366.610 - 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 3366.610
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: 1,05 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 1,1 kW
Tensión de servicio	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
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.

# Características

Intensidad máx.	A 50 Hz: 13,6 A A 60 Hz: 13,8 A
Intensidad de arranque (máx.)	A 50 Hz: 43 A A 60 Hz: 47 A
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior: 910 m <sup>3</sup> /h Circuito interior: 860 m <sup>3</sup> /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: 1,3
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: R134a Cantidad: 0,7 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO2 Equivalente (CO2e): 1 t
Regulación de la temperatura	Controlador e-Comfort (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: 0,84 kW Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 0,97 kW Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 1,12 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 1,23 kW
Presión de servicio admisible (p máx.)	28 bar

# Características

Observación referente a la referencia	Plazo de entrega bajo demanda
Fusible previo	Interruptor de protección del transformador: 14...20 A
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	49 kg
Peso neto	47.4
Peso bruto	49.895
Código arancelario	84158200
EAN	4028177429772
ETIM 8	EC000855
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

# Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Certificados	EAC
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK