

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3303.514

## Refrigerador mural TopTherm Blue e, NEMA 4X

Estado: 8/02/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3303.514 - Refrigerador mural TopTherm Blue e, NEMA 4X 0,5 - 2,5 kW

Refrigeradores murales Blue e energéticamente eficientes en las clases de potencia de 500 a 2.500 W con controlador e-Confort estándar integrado y evaporación del agua de condensación eléctrica. Grado de protección NEMA 4X.



## Características

Referencia	SK 3303.514
Ejecución	montaje mural
Descripción producto	Refrigeradores murales Blue e energéticamente eficientes con controlador e-Confort estándar integrado y evaporación del agua de condensación eléctrica. Grado de protección NEMA 4X.
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 1.4404 (AISI 316L)
Color	RAL 7001
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

# Características

Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511	Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 0,6 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 0,35 kW
Tensión de servicio	115 V, 1~, 60 Hz
Intensidad máx.	A 60 Hz: 5,7 A
Intensidad de arranque (máx.)	A 60 Hz: 11,5 A
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior: 345 m³/h Circuito interior: 280 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,36
Ejecución	montaje mural
Dimensiones	Anchura: 285 mm Altura: 620 mm Profundidad: 298 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	Circuito exterior IP 34 Circuito interior IP 55
Protection category NEMA	NEMA 4X
Refrigerante/medio refrigerante	Agente refrigerante: R-513A Cantidad: 0,19 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Equivalente (CO2e): 0,12 t
Regulación de la temperatura	Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C)
Campo de temperatura de servicio	10 °C...55 °C
Operating temperature max @60 Hz	54 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-40 °C...70 °C
Campo de regulación	20 °C...54 °C
Potencia nominal Pel	Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 0,44 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 0,5 kW
Presión de servicio admisible (p máx.)	28 bar

## Características

Fusible previo	Automático/fusible: 10 A
Observación referente a la referencia	sin evaporación del agua de condensación integrada
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	26.75
Peso bruto	38.5
Código arancelario	84158200
EAN	4028177384279
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTТА UR + C-UR (recognized)
Certificados	EAC
Explicaciones	FCC Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK