

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3328.514

# Refrigerador mural TopTherm Blue e, NEMA 4X

Estado: 28-04-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3328.514 - 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 3328.514
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 Evaporador eléctrico para el agua de condensación integrado

# Características

Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511	Potencia de refrigeración L35 L35/50 Hz: 2,1 kW Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 2,39 kW Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 1,52 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 1,76 kW
Tensión de servicio	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Intensidad máx.	A 50 Hz: 13,4 A A 60 Hz: 14,8 A
Intensidad de arranque (máx.)	A 50 Hz: 27 A A 60 Hz: 27 A
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior: 640 m <sup>3</sup> /h Circuito interior: 550 m <sup>3</sup> /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,44 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,21
Ejecución	montaje mural
Dimensiones	Anchura: 405 mm Altura: 1.650 mm Profundidad: 388 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: 0,9 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO <sub>2</sub> Equivalente (CO <sub>2</sub> e): 0,57 t
Regulación de la temperatura	Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C)
Campo de temperatura de servicio	10 °C...50 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-40 °C...70 °C
Campo de regulación	20 °C...50 °C
Potencia nominal Pel	Potencia nominal L35 L35/50 Hz: 0,86 kW Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 1,08 kW Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 1,02 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 1,23 kW

# Características

Presión de servicio admisible (p máx.)	28 bar
Fusible previo	Interruptor de protección del transformador: 18...25 A
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	69,35 kg
Peso bruto	104 kg
Código arancelario	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Descripción producto	SK Refrigerador Blue e, montaje mural, 2,1 kW, 115 V, 1~, 50/60 Hz, NEMA 4X, An.Al.Pr. 405 x 1650 x 388 mm

# Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTFA UR + C-UR (recognized)
Explicaciones	FCC Declaración de conformidad Declaration of conformity - F-gas regulation Declaración de conformidad UK