Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3304.514

Refrigerador mural TopTherm Blue e, NEMA 4X

Estado: 27/09/2024 (Fuente: rittal.com/es-es)



SK 3304.514 - 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

| SK 3304.514 |
|--|
| montaje mural |
| Refrigeradores murales Blue e energéticamente eficientes con controlador e-Confort estándar integrado y evaporación del agua de condensación eléctrica. Grado de protección NEMA 4X. |
| 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 |
| Acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L) |
| 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 |
| Potencia de refrigeración L35 L35/50 Hz: 1 kW Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 1,25 kW Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 0,81 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 1,1 kW |
| |

© Rittal 2024 2

Características

| Tensión de servicio | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
|---|--|
| Intensidad máx. | A 50 Hz: 8 A |
| | A 60 Hz: 8,8 A |
| Intensidad de arranque (máx.) | A 50 Hz: 26 A |
| | A 60 Hz: 28 A |
| Caudal de aire (soplado libre) | Circuito exterior: 805 m³/h |
| | Circuito interior: 600 m³/h |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 | Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,83 |
| Hz L35 L35 | Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,84 |
| Ejecución | montaje mural |
| Dimensiones | Anchura: 405 mm |
| | Altura: 1.020 mm |
| | Profundidad: 358 mm |
| Grado de protección IP según EN | Circuito exterior IP 34 |
| 60 529 | Circuito interior IP 55 |
| Protection category NEMA | NEMA 4X |
| Refrigerante/medio refrigerante | Agente refrigerante: R134a |
| | Cantidad: 0,325 kg |
| Regulación de la temperatura | Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C) |
| Campo de temperatura de servicio | 10 °C55 °C |
| Campo de temperatura de | -40 °C70 °C |
| almacenaje | |
| Campo de regulación | 20 °C50 °C |
| Potencia nominal Pel | Potencia nominal L35 L35/50 Hz: 0,67 kW |
| | Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 0,75 kW |
| | Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 0,78 kW |
| | Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 0,88 kW |
| Presión de servicio admisible (p máx.) | 25 bar |
| | Interruptor de protocción del transformador: 11 16 A |
| Fusible previo | Interruptor de protección del transformador: 1116 A |

© Rittal 2024 3

Características

| Peso/UE | 54 kg |
|--------------------|---------------|
| Peso neto | 60 |
| Peso bruto | 65 |
| Código arancelario | 84158200 |
| EAN | 4028177384408 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ETIM 7.0 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Aprobaciones

| • | UL + C-UL (listed) |
|---------------|-------------------------------|
| | UL + C-UL - FTTA |
| Certificados | EAC |
| Explicaciones | FCC |
| | Declaración de conformidad |
| | Declaración de conformidad UK |

© Rittal 2024