

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3307.740

**Concepto modular de climatización
Módulo de refrigeración Blue e**

Estado: 18/04/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3307.740 - Concepto modular de climatización

Módulo de refrigeración Blue e Potencia total de refrigeración 1,50 - 2,50 kW

Módulos de climatización para puertas clima. Potencia de refrigeración de 1500 a 2500 W.



Características

| | |
|----------------------|--|
| Referencia | SK 3307.740 |
| Descripción producto | Todos los módulos de refrigeración pueden combinarse de forma individualizada con cualquier puerta clima. Los módulos de refrigeración están equipados con la tecnología energéticamente eficiente Blue e con controlador e-Confort integrado de serie y evaporación del agua de condensación eléctrica. |
| 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 | Chapa de acero |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Condensadores con recubrimiento Rinano hidrófobo Módulo de refrigeración preparado para montaje en la puerta clima Evaporador eléctrico para el agua de condensación integrado Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión) |
| Intensidad máx. | A 50 Hz: 2,5 A A 60 Hz: 2,7 A |

Características

| | |
|---|---|
| Intensidad de arranque (máx.) | A 50 Hz: 8,5 A A 60 Hz: 9,2 A |
| Potencia nominal Pel 50/60 Hz L35 L35 | 0,92 kW/1,13 kW |
| Potencia nominal Pel 50/60 Hz L35 L50 | 1,05 kW/1,25 kW |
| Regulación de la temperatura | Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C) |
| A 60 Hz | 2.7 A |
| Observación | Para un funcionamiento eficiente se precisa un zócalo de 100 o 200 mm de altura |
| Caudal de aire (soplado libre) | Circuito exterior: 1.100 m ³ /h Circuito interior: 600 m ³ /h |
| Refrigerante/medio refrigerante | Agente refrigerante: R-513A Cantidad: 0,7 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO ₂ Equivalente (CO ₂ e): 0,44 t |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,74 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,46 |
| Campo de temperatura de servicio | 10 °C...55 °C |
| Presión de servicio admisible (p máx.) | 28 bar |
| Campo de regulación | 20 °C...55 °C |
| 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: 1,65 kW Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 1,03 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 1,05 kW |
| Tensión de servicio | 400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 60 kg |
| Peso bruto | 66 kg |
| Código arancelario | 84158200 |

Características

| | |
|----------------------|---|
| ETIM 9 | EC002510 |
| ETIM 8 | EC002510 |
| ECLASS 8.0 | 27180702 |
| Descripción producto | SK Concepto modular de climatización, módulo de refrigeración Blue e, 1,60/1,65 kW, 400-460 V, 3~, 50/60 Hz |

Aprobaciones

| | |
|---------------|--|
| Aprobaciones | UL + C-UL (listed) UR + C-UR (recognized) |
| Certificados | EAC |
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaration of conformity - F-gas regulation |
