

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## Chiller TopTherm 1 - 6 kW – SK 3320.600

Date : 29-sep-2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Chiller TopTherm 1 - 6 kW – SK 3320.600

created: 29.09.2020 on [www.rittal.com/mx-es](http://www.rittal.com/mx-es)



## Descripción producto

<b>Ejecución:</b>	Montaje compacto y modular de componentes de refrigeración Condensador con recubrimiento nano Bomba impulsora del medio
<b>Ventajas:</b>	Regulación exacta de la temperatura mediante regulación por microprocesador Indicación de avería con contacto libre de potencial Internacional gracias a la ejecución de bifrecuencia
<b>Color:</b>	RAL 7035
<b>Grado de protección IP según IEC 60 529:</b>	IP 44 (electricidad)
<b>Unidad de envase:</b>	Unidad completa a punto de conexión Documentación multilingüe, incl. esquema de funcionamiento y eléctrico
<b>Observación referente a la referencia:</b>	Indicación de llenado integrada

## Características del producto

<b>Potencia total de refrigeración:</b>	A T--sub--W--subcl-- = 10 °C/T--sub--U--subcl-- = 32 °C y 50 Hz: 2.7 kW A T--sub--W--subcl-- = 10 °C/T--sub--U--subcl-- = 32 °C y 60 Hz: 3 kW A T--sub--W--subcl-- = 18 °C/T--sub--U--subcl-- = 32 °C y 50 Hz: 3 kW A T--sub--W--subcl-- = 18 °C/T--sub--U--subcl-- = 32 °C y 60 Hz: 3.4 kW
<b>Caudal de aire (soplado libre):</b>	A 50 Hz: 1785 m³/h A 60 Hz: 1785 m³/h
<b>Tensión de servicio:</b>	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz Observaciones: Apto para varias tensiones sin cambio del cableado.

<b>Dimensiones:</b>	Anchura: 602 mm Altura: 676 mm Profundidad: 645 mm
<b>Regulación de la temperatura:</b>	Regulación por microcontrolador (regulación de fábrica +20 °C)
<b>Campo de temperatura:</b>	Servicio (entorno): +10 °C...+43 °C Medios líquidos: +10 °C...+30 °C
<b>Histéresis térmica:</b>	± 2 K
<b>Refrigerante/medio refrigerante:</b>	Agente refrigerante: R134a Cantidad: 1200 g Global Warming Potential (GWP): 1430 CO <sub>2</sub> Equivalente (CO <sub>2e</sub> ): 1.72 t
<b>Potencia nominal P<sub>eI</sub>:</b>	A 50 Hz: 2.03 kW A 60 Hz: 2.67 kW
<b>Intensidad máx.:</b>	A 50 Hz: 4.05 A A 60 Hz: 4.35 A
<b>Circuito de agua:</b>	abierto
<b>Acometidas de agua:</b>	Rosca hembra G ½"
<b>Número de circuitos de refrigeración:</b>	1
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180713
<b>Depósito:</b>	Contenido: 30 l Material: Plástico PP
<b>Unidad de embalaje:</b>	1 pza(s).
<b>Peso/UE:</b>	88 kg
<b>EAN:</b>	4028177351172
<b>Código arancelario:</b>	84186900
<b>ETIM 7.0:</b>	EC002516
<b>ETIM 6.0:</b>	EC002516
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180713
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27180713

---

**Descripción producto:** SK MINICHILLER 3000W. 400V.

---

## **Aprobaciones**

---

**Aprobaciones:** Approval overview

---

**Certificados:** EAC

---

**Explicaciones:** Declaración de conformidad

---