## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SK 3360.100 Chiller TopTherm

Estado: 27/04/2024 (Fuente: rittal.com/es-es)



## SK 3360.100 - Chiller TopTherm montaje mural

El TopTherm Chiller en la variante mural puede montarse a la puerta o al lateral del armario. Ofrecen una refrigeración centralizada y rentable del agua de refrigeración y alimentan con ella, entre otros, a los intercambiadores de calor aire/agua.

#### Características

Deferencie	CV 2240 100
Referencia	SK 3360.100
Ejecución	Montaje compacto y modular de componentes de refrigeración
	Bomba impulsora del medio
	Sistema abierto con depósito
Ventajas	Regulación exacta de la temperatura mediante regulación por
	microprocesador
	Indicación de avería con contacto libre de potencial
	Internacional gracias a la ejecución de bifrecuencia
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Condensadores con recubrimiento Rinano hidrófobo
	Unidad completa a punto de conexión
	Documentación multilingüe, incl. esquema de funcionamiento y
	eléctrico
Grado de protección IP según EN	IP 44 (electricidad)
60 529	
Potencia total de refrigeración	Potencia de refrigeración Tw10 Tu32/50 Hz: 0,8 kW
Tw10 / Tu32	Potencia de refrigeración Tw10 Tu32/60 Hz: 0,9 kW
Potencia total de refrigeración	Potencia de refrigeración Tw18 Tu32/50 Hz: 1 kW
Tw18 / Tu32	Potencia de refrigeración Tw18 Tu32/60 Hz: 1,1 kW
Caudal de aire (soplado libre)	A 50 Hz: 500 m³/h
	A 60 Hz: 500 m³/h
Tensión de servicio	400 V, 3~, 50 Hz
. 5.15.5.1 40 501 11010	460 V, 3~, 60 Hz
Dimensiones	Anchura: 400 mm
	Altura: 950 mm
	Profundidad: 310 mm

© Rittal 2024

### Características

Regulación de la temperatura	Regulación por microcontrolador (regulación de fábrica +20 °C)
Campo de temperatura de servicio	10 °C43 °C
Rango de temperatura del medio refrigerante	10 °C30 °C
Histéresis térmica	± 2 K
Refrigerante/medio refrigerante	Agente refrigerante: R134a Cantidad: 0,5 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO2 Equivalente (CO2e): 0,72 t
Potencia nominal Pel	A 50 Hz: 1,16 kW A 60 Hz: 1,21 kW
Intensidad máx.	A 50 Hz: 4,2 A A 60 Hz: 4 A
Acometidas de agua	Acoplamiento rápido (contrapieza en la bolsa de accesorios)
Número de circuitos de refrigeración	1
Depósito	Material: Plástico PP Volumen: 5 I
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	47 kg
Código arancelario	84186900
EAN	4028177351196
ETIM 7.0	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

## **Aprobaciones**

Explicaciones Declaración de conformidad
--

© Rittal 2024 3