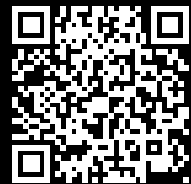


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3232.701**

**Chiller para refrigeración TI**

Estado: 28-01-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3232.701 - Chiller para refrigeración TI

Ideal para la refrigeración de aplicaciones TI como por ej. LCP o intercambiadores de calor aire/agua. Características importantes para la seguridad como por ej. bombas redundantes con control de velocidad, dos compresores o depósito intermedio.

## Características

Referencia	SK 3232.701
Ventajas	<p>Free Cooling indirecto, interno y externo</p> <p>Bombas de alta eficiencia en el circuito de agua fría</p> <p>Bomba regulada por inversor</p> <p>Dos compresores de alto rendimiento</p> <p>Posibilidad de conectar hasta 8 chillers en cascada</p>
Datos técnicos	<p>Construcción compacta con elementos de mando en la parte frontal y absorción de aire a través de ambos laterales, salida del aire hacia arriba</p> <p>Sistema cerrado a la presión</p> <p>Bypass integrado</p>
Aplicación	Especialmente para la refrigeración de aplicaciones TI como por ej. LCP o CRAC
Color	RAL 7035
Unidad de envase	<p>Chiller cableada a punto de conexión</p> <p>Documentación en varios idiomas</p> <p>Incl. esquema de funcionamiento y de conexión</p>
Opciones	<p>Posibilidad de integrar un Free Cooling a partir de 15 kW. Por favor, tenga en cuenta las observaciones</p> <p>Memoria intermedia para ubicación separada</p> <p>Refrigeración de emergencia con acometida de agua de red</p>
Tensión de servicio	400 V, 3~, 50 Hz
Intensidad máx.	A 50 Hz: 23 A
Depósito	<p>Material: Depósito de acero, con aislamiento de 10 mm contra agua de condensación</p> <p>Volumen: 48 l</p>
Cooling output (footnote)	Potencia de refrigeración teniendo en cuenta el 35 % de glicol

# Características

Cooling output TW15 TU35/50 Hz	15 kW
Pump pressure	2,5 bar
Pump capacity (at 2.5 bar/50 Hz)	60 l/min
Acometidas de agua	Rosca hembra G 1½"
Peso en servicio	448 kg
Número de circuitos de refrigeración	1
Monitorización	Control de todos los parámetros relevantes para el sistema, como por ej. la entrada de agua, los parámetros del agente refrigerante y de la bomba y las alarmas, así como las potencias de refrigeración opcionales y la eficiencia energética Conexión directa del equipo vía SNMP/Modbus a través de Ethernet Integración en RiZone
Observación	Es posible que se produzcan desviaciones técnicas en la potencia de refrigeración, dimensiones o peso en los tipos de equipos con refrigeración libre Los datos de potencia de los diferentes paquetes de opciones varían y deben tomarse del configurador Chiller TI. Se reserva el derecho a realizar cambios técnicos En las chillers TI la bomba y el depósito deben seleccionarse de forma opcional, para estas variantes de equipamiento tienen validez los datos técnicos de estas
Caudal de aire (soplado libre)	A 50 Hz: 10.880 m³/h
Dimensiones	Anchura: 810 mm Altura: 1.542 mm Profundidad: 1.800 mm
Rango de temperatura del medio refrigerante	5 °C...15 °C
Campo de temperatura de servicio	-20 °C...43 °C
Presión de servicio admisible (p máx.)	28 bar
Potencia nominal Pel	A 50 Hz: 6,9 kW
Unidad de embalaje	1 pza(s).

## Características

Código arancelario	84186900
EAN	4028177682214
ECLASS 8.0	27180713

## Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad
---------------	----------------------------