

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3232.599

Chiller para refrigeración TI

Estado: 18-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3232.599 - Chiller para refrigeración TI

Refrigeración fiable adaptable a los requerimientos específicos del proyecto. Chillers refrigerados por aire y agua de la gama de productos Stulz «CyberCool» y «Explorer Line».

Características

Referencia	SK 3232.599
Ventajas	<p>Para centros de datos, el sector TI, la industria, la medicina y aplicaciones que requieren una fiabilidad operativa</p> <p>Condensadores microcanal para mejorar la transmisión del calor, disminuir la cantidad de medio refrigerante, reducir el peso y las pérdidas de presión en el caudal de aire</p> <p>Redundancia mediante dos circuitos de refrigeración independientes</p> <p>Fácil transporte en contenedor ISO</p> <p>Las chillers refrigeradas por aire están disponibles con free cooling y en versión de bajo ruido</p> <p>Líder en TCO: sistema de refrigeración con mínimos costes totales de propiedad gracias al sistema free cooling y modo Mix Boost</p> <p>Adaptación flexible a cualquier proyecto</p> <p>Mínima emisión de ruido con máxima eficiencia energética</p> <p>Máximo potencial de ahorro gracias al free cooling indirecto</p>

Características

Ejecución	<p>La «Explorer Line» es una serie de chillers refrigeradas por aire adecuadas para numerosos ámbitos de aplicación. Los equipos de esta serie de productos combinan el uso de componentes de gran calidad con el cumplimiento de los requisitos específicos del proyecto. De esta forma, como fabricante consolidado de chillers, podemos ofrecerle una gama de productos de última generación y un presupuesto optimizado, capaz de adaptarse a cualquier requisito del cliente gracias a su gran flexibilidad. Potencia de refrigeración (kW): 80 – 1.200</p> <p>CyberCool: las chillers CyberCool 2 aportan máxima eficiencia energética y óptima fiabilidad para soluciones de chiller complejas y exigentes, sin concesiones. Un concepto global completamente nuevo, en el que todos los componentes del CyberCool 2 se han adaptado entre sí para garantizar un elevado nivel de eficiencia energética con mínima emisión de ruido. El resultado es una gama de chillers que ya cumple los requisitos de la Directiva de diseño ecológico 2021. Potencia de refrigeración (kW): 50 – 1.400</p>
Observación	Las chillers se diseñan y ofrecen en función de cada proyecto
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Código arancelario	84186900
EAN	4028177963955
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713