

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3232.599

Chiller para aplicação em TI

Estado: 07-06-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3232.599 - Chiller para aplicação em TI

Confiabilidade na climatização para atender aos requisitos de projetos específicos. Chillers refrigerados a ar e água das linhas "CyberCool" e "Explorer" da Stulz.

Recursos

Cód. Ref.	SK 3232.599
-----------	-------------

Vantagens	<p>Para aplicações em data centers, no setor de TI, na indústria, na medicina e na segurança operacional</p> <p>Condensadores com tecnologia de microcanais para melhor transmissão de calor e menos gás refrigerante, além de redução do peso e da perda de pressão do ar</p> <p>Redundância por meio de dois circuitos de refrigeração independentes</p> <p>Transporte facilitado com contêiner ISO</p> <p>Os Chillers à base de ar estão disponíveis nas versões free colling e com ruídos reduzidos</p> <p>Líder em custo total de propriedade: sistema de climatização com os menores custos operacionais pelos modos free colling e Mix Mode Boost</p> <p>Versatilidade para adaptação a qualquer projeto</p> <p>Emissão de ruídos mínima com eficiência energética máxima</p> <p>Potencial máximo de economia graças ao free cooling indireto</p>
-----------	--

Recursos

Modelo	<p>«Explorer» é uma linha de Chillers à base de ar adequados para aplicação em diversos setores. O diferencial dos aparelhos desta série é a combinação de componentes de alta qualidade com a habilidade de implementar os requisitos específicos de cada projeto. Como renomado fabricante de Chillers, oferecemos um portfólio de produtos com a mais moderna tecnologia, que se destacam pelos preços competitivos e ampla versatilidade de adaptação às demandas dos clientes. Potência de refrigeração (kW): 80 – 1.200</p> <p>CyberCool: eficiência energética máxima e segurança operacional perfeita para soluções de Chillers complexos e sofisticados, sem abrir mão de nada – esse é o compromisso dos sistemas CyberCool 2 à base de água. Sem contar que representam um conceito geral totalmente inovador, com todos os componentes completamente sincronizados para assegurar alto grau de eficiência energética e baixo nível de emissão de ruídos. O resultado é uma série de Chillers que já atendem aos requisitos da diretriz da União Europeia de 2021 relativa à concepção ecológica de produtos. Potência de refrigeração (kW): 50 – 1.400</p>
Nota	Os Chillers são projetados e oferecidos para projetos específicos
Emb.	1 unid.
Número da tarifa alfandegária	84186900
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713
Descrição do produto	Linha Explorer da Stulz: potência de refrigeração (kW): 80 – 1.200; CyberCool: potência de refrigeração (kW): 50 – 1.400