

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3232.599 Chiller für IT-Cooling

Stand: 07.06.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3232.599 - Chiller für IT-Cooling

Zuverlässige Kühlung für projektspezifische Anforderungen. Luft- und wassergekühlte Chiller aus dem Stulz Portfolio "CyberCool" und der "Explorer Linie".

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3232.599
-------------	-------------

Nutzen	<p>Für Rechenzentren, IT-Branche, Industrie, Medizin, betriebssichere Anwendungen</p> <p>Microchannel-Kondensatoren für besseren Wärmeübergang, weniger Kältemittel, Reduzierung des Gewichts und luftseitiger Druckverluste</p> <p>Redundanz durch zwei unabhängige Kältekreisläufe</p> <p>Einfacher Transport per ISO-Container</p> <p>Die luftgekühlten Kaltwassersätze sind verfügbar mit Freier Kühlung und als Low Noise Version</p> <p>TCO-Leader: Kühlsystem mit den geringsten Gesamtbetriebskosten durch Freie Kühlung und Mix Mode Boost</p> <p>Flexible Anpassung an jedes Projekt</p> <p>Minimale Schallemissionen bei gleichzeitig maximaler Energieeffizienz</p> <p>Maximale Einsparpotenziale durch Indirekte Freie Kühlung</p>
--------	---

Eigenschaften

Ausführung	<p>Die "Explorer Linie" ist eine für zahlreiche Anwendungsgebiete geeignete Serie von luftgekühlten Kaltwassersätzen. Die Geräte dieser Produktserie kombinieren die Verwendung hochwertiger Komponenten mit der Umsetzung projektspezifischer Anforderungen. Damit bieten wir Ihnen als etablierter Hersteller von Kaltwassersätzen ein budgetoptimiertes Portfolio nach modernstem Stand der Technik, das durch hohe Flexibilität an sämtliche Kundenanforderungen angepasst werden kann.</p> <p>Kälteleistung (kW): 80 – 1.200</p> <p>CyberCool: Höchste Energieeffizienz und optimale Betriebssicherheit für komplexe, anspruchsvolle Kaltwasserlösungen ohne Kompromisse – dafür stehen die CyberCool-2-Kaltwassersätze für Klimaanlageanlagen. Und für ein völlig neuartiges Gesamtkonzept, in dem alle Bauelemente des CyberCool 2 so aufeinander abgestimmt wurden, dass gleichzeitig ein hohes Maß an Energieeffizienz bei geringer Schallemission erreicht wird. Das Ergebnis ist eine Reihe von Kaltwassersätzen, die bereits heute die Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie 2021 erfüllt.</p> <p>Kälteleistung (kW): 50 – 1.400</p>
Hinweis	Die Chiller werden projektspezifisch ausgelegt und angeboten
Verpackungseinheit	1 Stück
Zolltarifnummer	84186900
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713
Produktbeschreibung	Stulz Explorer Linie: Kälteleistung (kW): 80 – 1.200; CyberCool: Kälteleistung (kW): 50 – 1.400