Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 3232.599 Chiller für IT-Cooling

Stand: 21.11.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



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

© Rittal 2025

Eigenschaften

Ausführung	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. Kälteleistung (kW): 80 – 1.200 CyberCool: Höchste Energieeffizienz und optimale Betriebssicherheit für komplexe, anspruchsvolle Kaltwasserlösungen ohne Kompromisse – dafür stehen die CyberCool-2-Kaltwassersätze für Klimaanlagen. 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. Kälteleistung (kW): 50 – 1.400
Hinweis	Die Chiller werden projektspezifisch ausgelegt und angeboten
Verpackungseinheit	1 Stück
Zolltarifnummer	84186900
EAN	4028177963955
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

© Rittal 2025 3