Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3232.599 Chillers pour refroidissement IT

État: 21/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SK 3232.599 - Chillers pour refroidissement IT

Refroidissement fiable pour des projets spécifiques. Refroidisseurs d'eau refroidis à l'air et à l'eau de la gamme Stulz « CyberCool » et « Explorer Linie ».

Caractéristiques

Référence	SK 3232.599
Avantages	Pour salles informatiques, secteur IT, industrie, secteur médical,
	applications fiables
	Condenseurs à micro-canaux pour un meilleur transfert de la
	chaleur, nécessitant moins de fluide frigorigène, permettant ainsi
	une réduction du poids et des pertes de pression côté air
	Redondance grâce à deux circuits frigorifiques indépendants
	Transport aisé par conteneur ISO
	Les unités d'eau froide refroidies à l'air sont disponibles avec
	refroidissement passif et en version à faible niveau sonore
	TCO-Leader : système de refroidissement avec des coûts
	d'exploitation des plus faibles grâce au refroidissement passif et au
	Mix Mode Boost
	Adaptation flexible à chaque projet
	Émissions acoustiques minimales avec simultanément une
	efficience énergétique maximale
	Potentiels d'économies maximales grâce au refroidissement passifindirect

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Modèle	La « ligne Explorer » constitue une gamme de refroidisseurs d'eau refroidis à l'air destinés à de nombreux domaines d'application. Les appareils de cette gamme intègrent des composants de haute qualité et des caractéristiques propres à vos besoins. En tant que fabricant établi de refroidisseurs d'eau, nous vous proposons ainsi une gamme économique, conforme aux règles de l'art en vigueur, qui s'adapte à toutes spécificités grâce à une grande flexibilité. Puissance frigorifique (kW) : 80 – 1 200 CyberCool : efficience énergétique maximale et fiabilité optimale pour des solutions à eau froide complexes et exigeantes sans compromis – les unités d'eau froide CyberCool-2 pour climatisations existent pour cela. Et pour un tout nouveau concept global, dans lequel tous les composants du CyberCool 2 sont coordonnés les uns par rapport aux autres de manière à atteindre une efficience énergétique élevée avec une faible émission sonore. Le résultat est une série d'unités d'eau froide qui répond dès à présent aux exigences de la directive d'écoconception 2021. Puissance frigorifique (kW) : 50 – 1 400
Remarque	Les refroidisseurs d'eau sont dimensionnés et proposés en fonction des besoins
Unité d'emballage	1 p.
Numéro du tarif douanier	84186900
EAN	4028177963955
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

© Rittal 2025 3