

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3232.599

Chillers pour refroidissement IT

État: 2026-06-07 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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	<p>Pour salles informatiques, secteur IT, industrie, secteur médical, applications fiables</p> <p>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</p> <p>Redondance grâce à deux circuits frigorifiques indépendants</p> <p>Transport aisé par conteneur ISO</p> <p>Les unités d'eau froide refroidies à l'air sont disponibles avec refroidissement passif et en version à faible niveau sonore</p> <p>TCO-Leader : système de refroidissement avec des coûts d'exploitation des plus faibles grâce au refroidissement passif et au Mix Mode Boost</p> <p>Adaptation flexible à chaque projet</p> <p>Émissions acoustiques minimales avec simultanément une efficacité énergétique maximale</p> <p>Potentiels d'économies maximales grâce au refroidissement passif indirect</p>
-----------	--

Caractéristiques

Modèle	<p>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.</p> <p>Puissance frigorifique (kW) : 80 – 1 200</p> <p>CyberCool : efficacité 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 efficacité 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.</p> <p>Puissance frigorifique (kW) : 50 – 1 400</p>
Remarque	Les refroidisseurs d'eau sont dimensionnés et proposés en fonction des besoins
Unité d'emballage	1 p.
Numéro du tarif douanier	84186900
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713
Description produit	Stulz Explorer Linie : puissance frigorifique (kW) : 80 – 1 200 ; CyberCool : puissance frigorifique (kW) : 50 – 1 400