

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3232.599 Chillery IT

Stan: 07.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3232.599 - Chillery IT

Niezawodne chłodzenie spełniające indywidualne wymagania. Chillery chłodzone wodą lub powietrzem z oferty Stulz "CyberCool" i "Explorer Linie".

Cechy

Nr kat.	SK 3232.599
Korzyści	<p>Do zastosowań w centrach danych, branży IT, przemyśle, medycynie, aplikacjach o wysokim poziomie bezpieczeństwa eksploatacji</p> <p>Skraplacze mikrokanałowe umożliwiające skuteczniejsze odprowadzanie ciepła, mniejsza ilość czynnika chłodniczego, zredukowanie ciężaru i spadków ciśnienia po stronie powietrza</p> <p>Redundancja dzięki dwóm niezależnym obiegom chłodniczym</p> <p>Łatwy transport w kontenerach ISO</p> <p>Chłodzone powietrzem agregaty wody technologicznej są dostępne w wersjach Free Cooling oraz Low Noise</p> <p>TCO-Leader: system chłodzenia o najniższych kosztach eksploatacji dzięki chłodzeniu swobodnemu i technologii Mix Mode Boost</p> <p>Elastyczne dopasowanie do każdego projektu</p> <p>Minimalne emisje hałasu przy równoczesnej maksymalnej efektywności energetycznej</p> <p>Bardzo duży potencjał oszczędności dzięki zastosowaniu pośredniego chłodzenia swobodnego</p>

Cechy

Wersja	<p>„Explorer Line” jest serią chłodzonych powietrzem agregatów wody technologicznej przeznaczoną do najróżniejszych zastosowań. Urządzenia z tej serii są połączeniem wysokiej jakości komponentów i realizacji specyficznych wymagań projektowych. Jako uznany producent agregatów wody technologicznej, oferujemy Państwu zoptymalizowane pod względem budżetowym portfolio najnowocześniejszych urządzeń, które dzięki wysokiej elastyczności można dopasować do wszelkich potrzeb klientów. Moc chłodnicza (kW): 80 – 1 200</p> <p>CyberCool: maksymalna efektywność energetyczna i optymalne bezpieczeństwo eksploatacji dla złożonych, wymagających systemów wody technologicznej chłodzonej bez żadnych kompromisów – oto cechy agregatów CyberCool-2 dla klimatyzacji I dla całkowicie nowej koncepcji całości, w której wszystkie komponenty CyberCool 2 zostały wzajemnie dopasowane do siebie tak, aby osiągnąć wysoki poziom efektywności energetycznej przy jednoczesnej redukcji emisji hałasu. Rezultatem jest seria agregatów do chłodzenia wody technologicznej, które spełniają wymagania dyrektywy Ekoprojekt 2021. Moc chłodnicza (kW): 50 – 1 400</p>
Wskazówka	Oferowane chillery są dostosowane do specyfikacji projektu
Opak.	1 szt.
Numer taryfy celnej	84186900
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713
Opis produktu	Stulz Explorer Linie: moc chłodnicza (kW): 80 – 1 200; CyberCool: moc chłodnicza (kW): 50 – 1 400