

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3232.599 IT 냉각용 칠러

상태: 2026. 6. 7 (원천: [rittal.com/kr-ko](http://rittal.com/kr-ko))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3232.599 - IT 냉각용 칠러

프로젝트별 요구 사항을 위한 안정적인 냉각. Stulz 포트폴리오 "CyberCool" 및 "Explorer Line"의 공랭식 및 수랭식 칠러.

## 특징

주문 번호	SK 3232.599
장점	<p>데이터 센터, IT 부문, 산업, 의료, 운영상 안정적인 애플리케이션용 더 뛰어난 열 전달, 더 적은 냉매, 중량 감소 및 공기 압력 손실 최소화 하기 위한 마이크로채널 콘덴서</p> <p>2개의 독립적인 냉각 회로를 통한 이중화</p> <p>ISO 컨테이너로 간단한 운반</p> <p>공랭식 냉각기는 자유 냉각 및 저소음 버전으로 제공됨</p> <p>TCO 리더: 자유 냉각 및 Mix Mode Boost로 총 소유 비용이 가장 낮은 냉각 시스템</p> <p>모든 프로젝트에 맞게 유연하게 조정</p> <p>최대 에너지 효율과 동시에 최소 소음 방출</p> <p>간접 자유 냉각을 통한 최대 절전 가능성</p>
버전	<p>"Explorer Line"은 다양한 적용 분야에 적합한 일련의 공랭식 냉각기입니다. 이 제품 시리즈의 장치는 고품질 구성 요소의 사용과 프로젝트별 요구 사항의 구현을 결합합니다. 당사는 확고한 입지를 구축하고 있는 냉각기 제조업체로서 뛰어난 유연성 덕분에 모든 고객 요구 사항에 맞게 조정할 수 있으며 예산 최적화된 최첨단 포트폴리오를 제공합니다. 냉각 용량(kW): 80 - 1,200</p> <p>CyberCool: 타협 없는 복잡하고 까다로운 냉각수 솔루션을 위한 최고의 에너지 효율성과 최적의 작동 안정성 - 이를 위해 공조 시스템용 CyberCool 2 냉각기가 있음. 그리고 CyberCool 2의 모든 부품이 낮은 소음 방출에 높은 수준의 에너지 효율성을 얻도록 상호 조정된 완전히 새로운 전체 콘셉트를 위해. 그 결과 2021 에코디자인 지침의 요구 사항을 이미 충족하는 일련의 냉각기가 탄생했습니다. 냉각 용량(kW): 50 - 1,400</p>

## 특징

참고 사항	칠러는 프로젝트별로 설계 및 제공됨
포장 단위	1 개
관세 번호	84186900
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713
제품 설명	Stulz Explorer 라인: 냉각 용량(kW): 80 - 1,200; CyberCool: 냉각 용량 (kW): 50 - 1,400