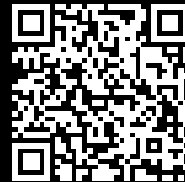


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3313.420

## 액체 냉각 패키지

상태: 2026. 1. 23 (원천: [rittal.com/kr-ko](http://rittal.com/kr-ko))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3313.420 - 액체 냉각 패키지 LCP 랙 DX, LCP 랙 DX/FC

IT 랙 한 대 또는 두 대의 랙 기반 냉각. LCP 랙 DX(증발기)에서 출력 제어 컴프레서를 사용하여 냉각 출력의 지속적인 조정. 장치 가동을 위해 외부 콘덴서가 필요함.



## 특징

주문 번호	SK 3313.420
버전	DX
장점	<p>EC 팬 기술과 IT 기반의 제어를 통한 에너지 효율 극대화</p> <p>공기 측 압력 손실 최소화 및 이를 통한 팬 소비 전력 최소화</p> <p>서버 인입구 온도 제어</p> <p>회전수가 제어된 컴프레서를 통해 냉각 출력이 실질적인 요건에 맞도록 최적화될 수 있음</p> <p>공기 측에 통합된 리던던트 온도 센서 기본 사양으로 제공</p> <p>냉각 장치 및 서버 랙의 분리를 통한 LCP DX의 특별 유지 보수</p>
사용 영역	<p>중소형 위치의 IT 냉각에 이상적</p> <p>한 개 또는 두 개의 랙을 별도로 냉각 가능</p>
작동 원리	<p>LCP는 서버 인클로저 후면 패널에서 측면으로 공기를 흡입하여 고성능 콤팩트 레지스터를 통해 냉각하고, 냉각된 공기를 서버 인클로저의 전면부 측으로 다시 공급</p> <p>흡수된 열 에너지는 외부 콘덴서의 위치에서 주변으로 배출되며, 설치 장소를 가열시키지 않음.</p>

## 특징

재료	강판, 분사 도장
색상	RAL 7035
옵션	가습기 제습장치 및 재열기 응축수 배출 펌프 저온/고온 콘덴서(-40 °C/+53 °C)
버전	랙 냉각
모니터링	SNMP/이더넷을 통한 장치의 직접 연결 RiZone에 통합
DIN EN 14511에 준하는 총 냉각 출력	L22 L35 유효 냉각 출력: 12 kW Useful cooling output L22 L45: 10 kW
총 냉각 출력/팬 모듈 수	12 kW/4
조절 범위	3 - 12 kW
공기 처리 능력(자유 기류 상태)	50Hz의 경우: 4,800 m <sup>3</sup> /h
치수	폭: 300 mm 높이: 2,000 mm 깊이: 1,200 mm
적합한 인클로저 유형	VX IT
열반 인클로저에 설치	간결하게
정격 작동 전압	380V ~ 480V, 3~, 50Hz/60Hz
정격 전류최대	50Hz의 경우: 7.5 A
최대 냉각 출력	12 kW
연결 타입, 전기의	연결 터미널
가동 주기	100 %
EC 팬	예

# 특징

SNMP 카드	예
작동 중인 팬 교체 가능	예
온도 조절	무단계 팬 제어 인버터 제어 컴프레서
사전 차단 퓨즈	자동 차단기/퓨즈 안전 잠금장치: 20 A
저장 온도 범위	-20 °C...50 °C
작동 온도 범위	5 °C...35 °C
소음 수준	50Hz의 경우: 68 dB(A)
EN 60 529에 준하는 보호 등급 IP	IP 40
옵션	가습기 제습장치 및 재열기 응축수 배출 펌프 저온/고온 콘덴서(-40 °C/+53 °C)
포장 단위	1 개
순 중량	213
총 무게	224
관세 번호	84186900
EAN	4028177953840
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

# 승인

# 승인

설명

적합성 인증