

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 7999.991

변환기 기능이 있는 옥외용 공조

상태: 2025. 12. 16 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 7999.991 - 변환기 기능이 있는 옥외용 공조 마이크로 데이터 센터용

변환기 기능이 있는 옥외용 온도 제어장치, 컴프레서의 회전수 제어와 냉각제량 조절을 통해 에너지를 최대 40% 절약할 수 있습니다.

특징

주문 번호	SK 7999.991
제품 설명	인버터 기능이 있는 외부 장치는 컴프레서 회전수를 요건에 맞게 제어할 수 있음. 냉각제 양은 전자식 확장 밸브를 이용해 조절. 냉각 요건을 조절하여 최대 40%까지 에너지를 절감할 수 있음. 내부 장치(증발기 코일)를 통해 냉기가 19"(482.6mm) 레벨 전면으로 분사되며, 온기는 후면에서 유입됨. 변경된 공기 유도 플레이트를 통해 효율성을 추가로 높일 수 있고 핫 스팟을 차단할 수 있음.
작동 원리	세이프 내부 및 외부의 냉각 회로 사이를 차폐 분리하기 위해 마이크로 데이터 센터의 모든 공조기가 분할 장치로 설계됨. 이러한 방식은 먼지와 부식성 가스의 유입을 차단함. 세이프 내 공기 유입은 수평으로 이루어집니다. 온기가 후면부에서 유입되며, 냉각된 공기는 19" 레벨 전면으로 분출됩니다.
색상	RAL 7035
제공 범위	외부 장치 슈퍼 디지털 인버터 케이블 원격 조작 DX 제어 키트
정격 전류최대	50Hz의 경우: 13.9 A
시동 전류(최대)	50Hz의 경우: 36 A
Noise Level general min	48 dB(A)
Noise Level general max	49 dB(A)

특징

치수	폭: 900 mm 높이: 795 mm 깊이: 320 mm
작동 온도 범위	-15 °C...43 °C
사전 차단 퓨즈	자동 차단기/퓨즈 안전 잠금장치: 25 A
설정값 범위	-15 °C...43 °C
포장 단위	1 개
관세 번호	84159000
EAN	4028177654129
ECLASS 8.0	27180704