

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 스포트을 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
