

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3312.800

루프 장착형 냉각 장치 Blue e+ IT

상태: 2026. 4. 13 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3312.800 - 루프 장착형 냉각 장치 Blue e+ IT

Blue e+ 기술을 이용하여 IT 랙의 에너지 효율적인 냉각을 위한 요구사항에 맞게 패키지를 조정함. IoT 인터페이스와 결합하여 다양한 시스템 및 모니터링과 에너지 매니지먼트 시스템에 통신이 이루어짐.

특징

| | |
|------------------|--|
| 주문 번호 | SK 3312.800 |
| 버전 | 루프 마운트형 |
| 제품 설명 | Blue e+ 기술을 이용하여 IT 랙의 에너지 효율적인 냉각을 위한 요구사항에 맞게 패키지를 조정함. IoT 인터페이스와 결합하여 다양한 시스템 및 모니터링과 에너지 매니지먼트 시스템에 통신이 이루어짐. |
| 장점 | 속도 제어식 구성요소와 히트 파이프 기술을 통한 에너지 절감 독보적 멀티 전압 수용 능력으로 국제적인 사용에 적합 터치 디스플레이와 지능형 인터페이스로 직관적인 작동 |
| 기술 사양 | 이 번들에서 제시된 개별 구성 요소에 관한 자세한 정보나 설명서 및 기술 데이터는 해당 문서 페이지에서 찾을 수 있습니다. |
| 재료 | 강판 |
| 색상 | RAL 7035 |
| 제공 범위 | 패키지, 다음 개별 구성품으로 구성: IoT 인터페이스(3124.300) 온도 센서(3124.400) 연결 케이블(7030.091) 벨크로 케이블 홀더(7111.350) 루프 장착형 냉각 장치(3185.730) |
| L30 L22 유효 냉각 출력 | 1,600 W |
| 정격 작동 전압 | 110V ~ 240V, 1~, 50Hz/60Hz 380V ~ 480V, 3~, 50Hz/60Hz |

특징

| | |
|-----------------|---|
| 정격 출력 | 0.75 kW |
| 연결 타입, 전기의 | 플러그인 터미널 스트립 |
| 치수 | 폭: 700 mm 높이: 308 mm 깊이: 560 mm |
| 가동 주기 | 100 % |
| 온도 조절 | e+ 컨트롤러 |
| 프로토콜 | OPC-UA SNMPv1 SNMPv2 SNMPv3 Modbus/TCP TCP/IPv4 TCP/IPv6 Radius Telnet SSH FTP SFTP HTTP HTTPS NTP DHCP DNS SMTP Syslog LDAP |
| 작동 온도 범위 | -20 °C...55 °C |
| 최대 허용 작동압(최대 P) | 24 바 |

특징

| | |
|-------------------------|---|
| 저장 온도 범위 | -40 °C...70 °C |
| 설정값 범위 | 20 °C...50 °C |
| EN 60 529에 준하는 보호 등급 IP | 주름관 필터가 있는 외부 순환 회로 IP 54 주름관 필터가 있는 내부 순환 회로 IP 54 |
| 냉각제/냉매 | 냉각제: R-513A 수량: 0.6 kg 지구온난화지수(GWP): 631 CO2 당량(CO2e): 0.38 t |
| 포장 단위 | 1 개 |
| 순 중량 | 50 kg |
| 총 무게 | 54 kg |
| 관세 번호 | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| 제품 설명 | SK IT roof-mounted cooling unit Blue e+, 1.6 kW, for energy-efficient cooling of IT racks |

승인

| | |
|----|--|
| 설명 | 적합성 인증 Declaration of conformity - F-gas regulation |
|----|--|