

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3359.510

**루프 장착형 냉각 장치 TopTherm
Blue e**

상태: 2026. 6. 25 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3359.510 - 루프 장착형 냉각 장치 TopTherm Blue e 총 냉각 출력 0.50 ~ 4.00kW

고효율 Blue e 벽면 장착 냉각 장치에는, 통합형 e-컴포트 컨트롤러가 기본적으로 장착되어 있습니다. 500 W ~ 4000W의 출력 등급을 지니고 있고, 전기식 응축수 증발 기술이 적용되어 있습니다.



특징

주문 번호	SK 3359.510
버전	루프 마운트형
제품 설명	에너지 효율이 높은 Blue e 루프 장착형 냉각 장치로서 표준 통합형 e-컴포트 컨트롤러, 전기식 응축물 증발 시스템이 장착되어 있음.
장점	e-Comfort 컨트롤러가 있는 냉각 출력 500W 이상의 냉각 장치용 Blue e IoT의 어댑터를 통해 IoT 인터페이스와 네트워크 가능
재료	강판
색상	RAL 7035
제공 범위	소수성 RiNano 코팅 처리된 콘덴서 통합 전기식 응축물 증발 시스템 배선을 완료하여 즉시 연결 가능(플러그인 인서트 스트립) 천공 형판 조립 부품

특징

DIN EN 14511에 준하는 총 냉각 출력	냉각 출력 L35 L35/50 Hz: 0.77 kW 냉각 출력 L35 L35/60 Hz: 0.78 kW 냉각 출력 L35 L50/50 Hz: 0.6 kW 냉각 출력 L35 L50/60 Hz: 0.47 kW
정격 작동 전압	115V, 1~, 50Hz/60Hz
참고 사항	루프 장착형 냉각 장치 3273.500은 소음 수준이 낮아 사무실에서도 사용할 수 있음.
정격 전류최대	50Hz의 경우: 6.4 A 60Hz의 경우: 8.4 A
시동 전류(최대)	50Hz의 경우: 18.4 A 60Hz의 경우: 18 A
공기 처리 능력(자유 기류 상태)	외부 순환회로: 910 m ³ /h 내부 순환: 440 m ³ /h
에너지 효율 계수(EER) 50/60Hz L35 L35	냉각 계수 L35 L35 (EER) 50 Hz: 2.14 냉각 계수 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.86
버전	루프 마운트형
치수	폭: 597 mm 높이: 417 mm 깊이: 380 mm
EN 60 529에 준하는 보호 등급 IP	외부 순환 회로 IP 34 내부 순환 회로 IP 54
냉각제/냉매	냉각제: R-513A 수량: 0.4 kg 지구온난화지수(GWP): 631 CO2 당량(CO2e): 0.25 t
연결 타입, 전기의	플러그인 터미널 스트립
가동 주기	100 %

특징

온도 조절	e-컴포트 컨트롤러에 의한 조절(공장 설정값 +35 °C)
작동 온도 범위	10 °C...55 °C
저장 온도 범위	-40 °C...70 °C
설정값 범위	20 °C...55 °C
정격 출력 Pel	소비 동력 L35 L35/50 Hz: 0.36 kW 소비 동력 L35 L35/60 Hz: 0.43 kW 소비 동력 L35 L50/50 Hz: 0.44 kW 소비 동력 L35 L50/60 Hz: 0.48 kW
최대 허용 작동압(최대 P)	28 바
사전 차단 퓨즈	변압 차단 스위치: 11...16 A
포장 단위	1 개
순 중량	40 kg
총 무게	44.75 kg
관세 번호	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
제품 설명	SK cooling unit Blue e, roof-mounted, 0.77 kW, 115 V, 1~, 50/60 Hz, Sheet steel, WHD: 597 x 417 x 380 mm

승인

승인	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
----	--

승인

설명

적합성 인증

Declaration of conformity - F-gas regulation

적합성 인증 UK