

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3303.504

벽면 장착형 냉각 장치 TopTherm
Blue e, NEMA 4X

상태: 2026. 2. 5 (원천: rittal.com/kr-ko)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3303.504 - 벽면 장착형 냉각 장치 TopTherm Blue e, NEMA 4X 0.5 ~ 2.5kW

고효율 Blue e 벽면 장착 냉각 장치에는, 통합형 e-컴포트 컨트롤러가 기본적으로 장착되어 있습니다. 500W ~ 2,500W의 출력 등급을 지니고 있고, 전기식 응축수 증발 기술이 적용되어 있습니다.



특징

주문 번호	SK 3303.504
버전	벽면 장착형
제품 설명	에너지 효율이 높은 Blue e 벽면 장착형 냉각 장치로서 표준 통합형 e-컴포트 컨트롤러, 전기식 응축물 증발 시스템이 장착되어 있음. 보호 등급 NEMA 4X.
장점	e-Comfort 컨트롤러가 있는 냉각 출력 500W 이상의 냉각 장치용 Blue e IoT의 어댑터를 통해 IoT 인터페이스와 네트워크 가능
재료	스테인리스 스틸 1.4404(AISI 316L)
색상	RAL 7001
제공 범위	소수성 RiNano 코팅 처리된 콘덴서 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: 0.52 kW 냉각 출력 L35 L35/60 Hz: 0.6 kW 냉각 출력 L35 L50/50 Hz: 0.28 kW 냉각 출력 L35 L50/60 Hz: 0.34 kW
정격 작동 전압	230V, 1~, 50Hz/60Hz
정격 전류최대	50Hz의 경우: 2.6 A 60Hz의 경우: 2.6 A
시동 전류(최대)	50Hz의 경우: 5.1 A 60Hz의 경우: 6.4 A
공기 처리 능력(자유 기류 상태)	외부 순환회로: 315 m ³ /h 내부 순환: 265 m ³ /h
에너지 효율 계수(EER) 50/60Hz L35 L35	냉각 계수 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1.33 냉각 계수 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.46
버전	벽면 장착형
치수	폭: 285 mm 높이: 620 mm 깊이: 298 mm
EN 60 529에 준하는 보호 등급 IP	외부 순환 회로 IP 34 내부 순환 회로 IP 55
Protection category NEMA	NEMA 4X
냉각제/냉매	냉각제: R-513A 수량: 0.17 kg 지구온난화지수(GWP): 631 CO2 당량(CO2e): 0.11 t
온도 조절	e-컴포트 컨트롤러에 의한 조절(공장 설정값 +35 °C)
작동 온도 범위	10 °C...50 °C

특징

Operating temperature max @60 Hz 50 °C

저장 온도 범위 -40 °C...70 °C

설정값 범위 20 °C...50 °C

정격 출력 Pel
소비 동력 L35 L35/50 Hz: 0.39 kW
소비 동력 L35 L35/60 Hz: 0.41 kW
소비 동력 L35 L50/50 Hz: 0.42 kW
소비 동력 L35 L50/60 Hz: 0.47 kW

최대 허용 작동압(최대 P) 28 바

사전 차단 퓨즈 자동 차단기/퓨즈 안전 잠금장치: 10 A

품목 번호 관련 참고 사항: 통합형 응축물 증발 시스템 없음

포장 단위 1 개

순 중량 36

총 무게 39.375

관세 번호 84158200

EAN 4028177384255

ETIM 9 EC000855

ETIM 8 EC000855

ECLASS 8.0 27180704

승인

승인

승인	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
인증서	EAC
설명	FCC 적합성 인증 적합성 인증 UK