

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3239.124

TopTherm 팬 필터 장치

상태: 2026. 5. 22 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3239.124 - TopTherm 팬 필터 장치

공구를 사용하지 않고 조립할 수 있는 통합 팬 장치 공기 처리 능력 20 - 900 m³/h, 표준 보호 등급 IP 54.

특징

| | |
|--|--|
| 주문 번호 | SK 3239.124 |
| 버전 | 벽면 장착형 |
| 제품 설명 | 대각선형 팬이 있는 팬 필터 장치는 압력이 안정적이고 일정한 공기 처리 능력을 제공합니다. 대각선 유출 방향은 인클로저의 균일한 방열을 보장합니다. |
| 제품 변경 | 연결 단자 커버는 2024년 5월부터 TopTherm 필터 팬에 더 이상 포함되지 않습니다. 테스트 결과 이는 표준에서 요구되지 않으며 기능이나 작동 안전에 영향을 미치지 않는 것으로 나타났습니다. |
| 색상 | RAL 7035 |
| 제공 범위 | 설치 준비 상태의 완성형 장치, 섬유 필터 매트 포함 |
| 팬 | 축방향, DC 모터 |
| 공기 처리 능력, 자유 기류 상태(주름형 필터 포함) | DC의 경우: 110 m ³ /h |
| 공기 처리 능력, 자유 기류 상태(섬유 필터 포함) | DC의 경우: 100 m ³ /h |
| 섬유 필터 매트를 포함한 배출 필터를 통한 공기 처리 능력(개수 x 주문 번호) | 1 x 3239200: 74 m ³ /h 2 x 3239200: 84 m ³ /h |
| 정격 작동 전압 | 24V(DC) |
| 정격 출력 Pel | DC의 경우: 5.7 W |
| 정격 전류최대 | DC의 경우: 0.24 A |
| 치수 | 폭: 204 mm 높이: 204 mm |

특징

| | |
|--------------------------|--|
| 설치 깊이 | 90 mm |
| 장착용 컷아웃 | 컷아웃 폭: 177 mm 컷아웃 높이: 177 mm |
| IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급 | IP 54, 섬유 필터/주름형 필터 포함 IP 55, 주름형 필터와 흡수 매트 포함 IP 56, 섬유 필터/주름형 필터와 살수 안전 후드 포함 |
| 보호 등급 NEMA | 유형 12, 섬유 필터/주름형 필터 포함 유형 3 Type 3R Type 4 Type 4X, 섬유 필터/주름형 필터 및 후드 포함 |
| 사전 차단 퓨즈 | 자동 차단기/퓨즈 안전 잠금장치: 2 A |
| 참고 사항 | 공기 처리 능력을 높이려면 주름형 필터를 옵션으로 사용할 수 있음(특성 곡선 참조). 이는 필터와 루프 장착형 팬 및 배출 필터에서 사용할 수 있음. 팬 필터 3237.XXX의 경우 장치에 있는 2개의 개별 와이어(길이 약 300mm)를 통해 전기적 연결이 이루어지며 다른 모든 팬 필터의 경우 나사가 없는 스프링 단자를 통해 연결됨 |
| 작동 온도 범위 | -15 °C...55 °C |
| 저장 온도 범위 | -30 °C...70 °C |
| 소음 수준 | DC의 경우: 46 dB(A) |
| 포장 단위 | 1 개 |
| 순 중량 | 0.62 kg |
| 총 무게 | 1.02 kg |
| 관세 번호 | 84145915 |
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |

특징

ECLASS 8.0

27180716

제품 설명

SK 팬 필터 장치 TopTherm, 100m³/h, 24V (DC), WHD: 204 x 204 x 24mm

승인

승인

CSA

30 - KC Korea

UL + C-UL - FTTA

UR + C-UR (recognized)

설명

적합성 인증