

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3166.230

루프 장착형 팬

상태: 2026. 2. 8 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3166.230 - 루프 장착형 팬 VX IT, TS IT용

39dB(A)의 매우 낮은 소음 수준과 높은 체적 유량(1245 ~ 1345m³/h)의 사무실용 루프 장착형 팬.

특징

주문 번호	SK 3166.230
장점	C13 소켓을 사용한 간단한 연결 시스템 사전 설정된 특성값으로 에너지 효율적인 속도 제어 매우 조용하여 사무실 공간에 적합 전 세계에서 사용하기 위한 국제 인증 및 다전압 수용능력
사용 영역	사무실용
작동 원리	속도가 제어된 팬을 통해 출력이 실질적인 요건에 맞도록 최적화됨
재료	강판, 분사 도장
색상	RAL 7035
제공 범위	팬 장치 1개 회전수 제어기 배선을 완료하여 즉시 연결 가능 조립 부품 설치 및 퀄 조작 가이드 루프 플레이트 없음
정격 작동 전압	200V ~ 240V, 1~, 50Hz/60Hz
품목 번호 관련 참고 사항:	통풍형 베이스/주추 트림 패널 2개 사용 시 40Pa 역압에서 950m ³ /h로 제시된 공기 유량 감소
정격 전류최대	50Hz의 경우: 0.3 A 60Hz의 경우: 0.3 A
버전	사전 조립 상태

특징

치수	폭: 470 mm 높이: 200 mm 깊이: 470 mm
장착용 컷아웃	폭: 410 mm 깊이: 410 mm
EN 60 529에 준하는 보호 등급 IP	IP 20
온도 조절	회전속도 제어식 팬
작동 온도 범위	5 °C...55 °C
정격 출력 Pel	소비 동력 L35 L35/50 Hz: 30 W 소비 동력 L35 L35/60 Hz: 30 W
공기 처리 능력(자유 기류 상태)	1,345 m ³ /h
공기 처리 능력(작동점에서)	950 m ³ /h
노이즈 레벨(작동점에서)	39 dB(A)
사전 차단 퓨즈	자동 차단기/퓨즈 안전 잠금장치: 10 A
포장 단위	1 개
순 중량	11.362
총 무게	11.96
관세 번호	84145915
EAN	4028177966277
E-Number Sweden	E7238514
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

승인

승인

UL + C-UL (listed)

설명

적합성 인증