## Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





# SK 3166.115 루프 장착형 팬

상태: 2025. 12. 19 (원천: rittal.com/kr-ko)



## SK 3166.115 - 루프 장착형 팬 VX IT, TS IT용

39dB(A)의 매우 낮은 소음 수준과 높은 체적 유량 $(1245 \sim 1345 \text{m}^3/\text{h})$ 의 사무실용 루프 장착형 팬.

#### 특징

SK 3166.115
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
사무실용
속도가 제어된 팬을 통해 출력이 실질적인 요건에 맞도록 최적화됨
강판, 분사 도장
RAL 9005
팬 장치 1개
회전수 제어기
배선을 완료하여 즉시 연결 가능
조립 부품
설치 및 퀵 조작 가이드
루프 플레이트 없음
100V ~ 130V, 1~, 50Hz/60Hz
통풍형 베이스/주추 트림 패널 2개 사용 시 40Pa 역압에서 800m³/h로 제
시된 공기 유량 감소
50Hz의 경우: 0.5 A
60Hz의 경우: 0.5 A

© Rittal 2025

### 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 °C55 °C
정격 출력 Pel	소비 동력 L35 L35/50 Hz: 24 W 소비 동력 L35 L35/60 Hz: 24 W
공기 처리 능력(자유 기류 상태)	1,245 m <sup>3</sup> /h
공기 처리 능력(작동점에서)	800 m³/h
노이즈 레벨(작동점에서)	39 dB(A)
사전 차단 퓨즈	자동 차단기/퓨즈 안전 잠금장치: 10 A
포장 단위	1 개
순 중량	11.267
총 무게	11.86
관세 번호	84145915
EAN	4028177966260
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

© Rittal 2025 3

#### 승인

승인	UL + C-UL (listed)
설명	적합성 인증

© Rittal 2025 4