

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 5503.010

팬 모듈

상태: 2026. 2. 8 (원천: [rittal.com/kr-ko](#))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 5503.010 - 팬 모듈 VX IT, TS IT용

액티브 통풍을 위한 용도. 옵션으로 추가 팬을 장착하여 장치를 확장할 수 있음. 간단한 연결 시스템과 에너지 효율적인 속도 제어

특징

주문 번호	SK 5503.010
버전	루프 플레이트 없음
제품 설명	액티브 통풍을 위한 용도. 옵션으로 추가 팬을 장착하여 장치를 확장할 수 있음.
장점	C13 소켓을 사용한 간단한 연결 시스템 사전 설정된 특성값으로 에너지 효율적인 속도 제어 전 세계에서 사용하기 위한 국제 인증 및 다전압 수용능력
재료	강판, 분사 도장
색상	RAL 7035
제공 범위	팬 장치 1개 팬 2개 배선을 완료하여 즉시 연결 가능 조립 부품 설치 및 퀄 조작 가이드
공기 처리 능력(작동점에서)	280 m ³ /h
정격 작동 전압	100V ~ 240V, 1~, 50Hz/60Hz
정격 전류최대	50Hz의 경우: 0.39 A 60Hz의 경우: 0.36 A
치수	폭: 550 mm 높이: 42 mm 깊이: 220 mm

특징

IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	IP 20
회전수	100 %
사전 차단 퓨즈	자동 차단기/퓨즈 안전 잠금장치: 10 A
설치 옵션	VX IT에서(폭 x 깊이, mm): 600 x 600 / 600 x 800 / 600 x 1000 / 600 x 1200 / 800 x 600 TS IT에서(폭 x 깊이): 600 x 600 / 600 x 800 / 600 x 1000 / 600 x 1200 / 800 x 600 TX CableNet에, W x D(mm): 600 x 600 / 600 x 800 / 600 x 1000 / 600 x 1200 / 800 x 600
참고 사항	25Pa 역압에서 280m ³ /h로 제시된 공기 유량 감소
노이즈 레벨(작동점에서)	46 dB(A)
적합한:	인클로저 유형: VX IT TS IT TX CableNet
작동 온도 범위	5 °C...55 °C
정격 출력	21.5 W
포장 단위	1 개
순 중량	2.45
총 무게	2.653
관세 번호	84145915
EAN	4028177966253
E-Number Sweden	E7238513
ETIM 9	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

승인

승인	UL UL + C-UL (listed)
설명	적합성 인증 적합성 인증 UK