Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3311.011

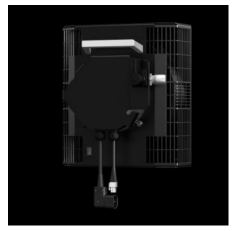
팬 모듈

상태: 2025. 12. 14 (원천: rittal.com/kr-ko)

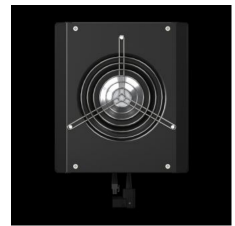


SK 3311.011 - 팬 모듈 LCP 랙/인라인 CW용

냉각 출력 향상. 추가 장착을 통해 이중화를 이루거나 전기 소비 동력을 줄일 수 있음.







특징

주문 번호	SK 3311.011
제품 설명	냉각 출력을 높이기 위해 LCP에 개별 팬 모듈을 추가 장착할 수 있음. 추가 통합을 통해 이중화를 이루거나 LCP의 전기 전력 소비를 줄일 수 있음.
장점	작동 중 연결 가능 공구 없이 팬 모듈 교체
작동 원리	LCP에 팬 모듈을 설치하면 공기 흐름이 향상되고 이에 따라 각 버전의 냉각 능력이 향상됨. 냉각 능력이 충분한 경우, 팬 모듈을 추가하여 불필요한 공 기 흐름을 개선하는데 사용할 수 있음. 필요한 풍량 이상으로 팬을 개조하면 팬이 더 낮은 속도로 작동하기 때문에 전기 에너지 소비를 줄일 수 있음. 장 치의 소음 레벨도 크게 감소함.
색상	RAL 9005
제공 범위	팬 장치 1개 EC 팬 배선을 완료하여 즉시 연결 가능 조립 부품

© Rittal 2025

특징

참고 사항	LCP SK 3311.130/.230/.530(최대 30kW) 표준형으로 팬 모듈 함께 제공 최대 냉각 출력 30kW를 달성하기 위해 고객/서비스 기사는 두 개의 팬 모 듈을 추가로 설치해야 합니다. LCP SK 3311.130/.3311.260/.560(최대 55kW) 표준형으로 4개의 팬 모 듈 함께 제공 최대 냉각 출력 55kW를 달성하기 위해 고객/서비스 기사는 두 개의 팬 모 듈을 추가로 설치해야 합니다. LCP SK 3311.540(최대 30kW) 표준형으로 2개 팬 모듈 함께 제공. 최대 냉각 출력 30kW를 달성하기 위해 고객/서비스 기사는 두 개의 팬 모 듈을 추가로 설치해야 합니다.
포장 단위	1 개
순 중량	6.851
총 무게	7.212
관세 번호	84145915
EAN	4028177688117
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

승인

설명	적합성 인증
	적합성 인증 UK

© Rittal 2025 3