

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3313.016

팬 모듈

상태: 2026. 6. 2 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

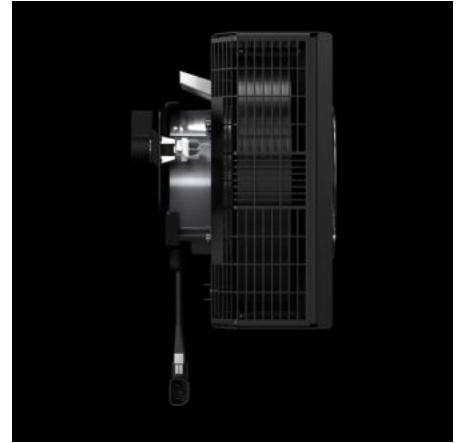
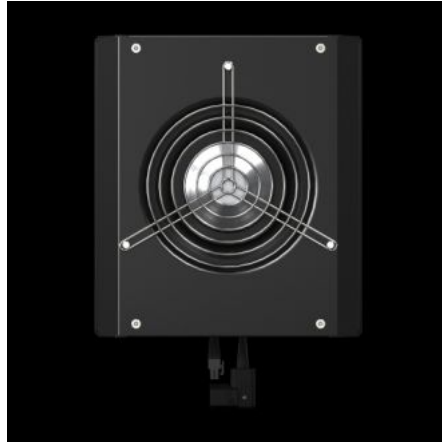
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3313.016 - 팬 모듈 LCP 랙/인라인 CW용

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



특징

주문 번호	SK 3313.016
버전	LCP 랙/인라인 CW용
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 공기 흐름을 개선하는데 사용할 수 있음. 필요한 풍량 이상으로 팬을 개조하면 팬이 더 낮은 속도로 작동하기 때문에 전기 에너지 소비를 줄일 수 있음. 장치의 소음 레벨도 크게 감소함.
재료	인클로저: 강판
색상	RAL 9005

특징

제공 범위	팬 장치 1개 EC 팬 배선을 완료하여 즉시 연결 가능 조립 부품
정격 출력	500 W
회전수	3,780 rpm
공기 처리 능력(자유 기류 상태)	1,990 m ³ /h
포장 단위	1 개
순 중량	6.5 kg
총 무게	6.9 kg
관세 번호	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
제품 설명	SK fan module, UL, for LCP Rack/Inline CW, based on VX IT, to increase the cooling capacity, individual fan modules may be retro-fitted into the LCPs. Additional integration can also achieve redundancy or reduce the electric power consumption of the LCP. RAL 9005