Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3311.490 액체 냉각 장치

상태: 2025. 11. 19 (원천: rittal.com/kr-ko)



SK 3311.490 - 액체 냉각 장치 LCU DX, 싱글

설치 공간을 낮은 열부하 상태로 유지하게 해주는 VX IT 또는 마이크로 데이터 센터용 단일 형태의 냉매 기반 인클로저 냉각. 3kW 및 6.5kW의 두 가지 출력 등급으로 이상적인 냉각 솔루션, 소형 IT 적용 영역 냉각용.

특징

주문 번호	SK 3311.490
버전	LCU DX 3 kW
장점	내부 장치를 VX IT 서버 인클로저 또는 마이크로 데이터 센터에 설치함으로 써 공간 절약형 솔루션 EC 팬 기술과 IT 기반의 제어를 통한 에너지 효율 극대화 서버 인입구 온도 제어 인버터 제어 컴프레서를 통해 냉각 출력이 인클로저 내부의 현재 열 손실에 적응함. 흡수된 열 에너지는 외부 장치(인버터 제어됨)의 위치에서 주변 공기로 직 접 배출되며, 설치 공간을 가열시키지 않음
사용 영역	VX IT 서버 인클로저용과 마이크로 데이터 센터용 냉각 장치
작동 원리	장치는 IT 전형적인 "앞에서 뒤로" 공기 유도를 지원하며 서버 인입구 온도 를 설정값으로 조절함
재료	강판, 분사 도장
색상	내부 장치: RAL 7035 외부 장치: 흰색
제공 범위	내부 장치(증발기) 외부 장치(인버터 제어방식) 디스플레이 및 제어 구성품이 있는 19"(482.6mm) 장착 트림 패널 응축물 배출관

© Rittal 2025 2

특징

VX에 설치 옵션	기본 또는 다이내믹 19"(482.6mm) 장착 앵글은 폭에서 50mm 편심 이동 해야 함
	VX 프레임 전면 모서리까지의 19"(482.6mm) 장착 앵글의 전면 간격은 적 어도 100mm에 달해야 함
	내부 장착 레벨에 고정시키기 위해 장착 플랜지가 있는 천공 섹션 두 개가 필요
참고 사항	공기 유입부 온도 변화의 가동 한도를 넘지 않게 함 전기 연결은 외부 장치에서 되며, 내부 장치는 외부 장치에서 공급받음
IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	내부 장치 IP 20 외부 장치 IP X4
조절 범위	1 - 3 kW
최대 냉각 출력	3 kW
연결 타입, 전기의	연결 터미널
가동 주기	100 %
작동 온도	지정된 작동 온도는 외부 장치를 기준으로 함
적합한:	인클로저 유형: VX IT
	폭: = 800 mm 높이: ≥ 1,800 mm
	깊이: ≥ 1,000 mm
내부 장치 치수	폭: 105 mm
	높이: 1,550 mm
	깊이: 820 mm
외부 장치 치수	폭: 810 mm
	높이: 558 mm
	깊이: 310 mm
정격 작동 전압	230V, 1~, 50Hz

© Rittal 2025 3

특징

사전 차단 퓨즈	16 A
정격 전류	7 A
포장 단위	1 개
순 중량	95.475
총 무게	100.5
관세 번호	84158200
EAN	4028177709348
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

승인

인증서	EAC
설명	적합성 인증

© Rittal 2025 4