Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3209.114 물 대 공기 열교환기

상태: 2025. 12. 17 (원천: rittal.com/kr-ko)



SK 3209.114 - 물 대 공기 열교환기 루프 마운트형

루프 면에 장착하기 위한 용도. 냉각 출력 $1.87 \text{kW} \sim 4 \text{kW}$. 기본 IP 55 보호 등급. 거친 환경에서 사용하기 위한 용도에 특히 적합. 유연한 급수 연결 가능.





특징

주문 번호	SK 3209.114
버전	루프 마운트형 함수 부품, 스테인리스 스틸(1.4571)
제품 설명	최대 +70 °C까지의 온도 범위와 열악한 환경에서 사용하기 위한 용도. 공기대물 열교환기는 유연한 물 연결 방법을 이용해 인클로저 루프에 설치함.
색상	RAL 7035
제공 범위	배선을 완료하여 즉시 연결 가능(플러그인 인서트 스트립) 천공 형판 실링 매트 조립 부품
총 냉각 출력	400l/h 경우 L 35 W 10: 1.88 kW
정격 작동 전압	115V, 1~, 50Hz/60Hz
정격 출력 Pel	50Hz의 경우: 98 W 60Hz의 경우: 115 W

© Rittal 2025

특징

최대 허용 작동압(최대 P)	1 - 10 바
연결 타입, 전기의	플러그인 터미널 스트립
가동 주기	100 %
냉매	물(기술 자료는 인터넷 홈페이지 참조)
물 유입 온도	1 °C30 °C
물 연결	½" 도관 그로밋 G ⊠" 수나사
온도 조절	베이직 컨트롤러(공장 설정값 +35 °C)
작동 온도 범위	1 °C70 °C
치수	폭: 597 mm 높이: 417 mm 깊이: 475 mm
품목 번호 관련 참고 사항:	납기 문의 요망
보호 등급	문의에 따라 IP 65의 제공도 가능
사전 차단 퓨즈	자동 차단기/퓨즈 안전 잠금장치: 4 A
설정값 범위	20 °C55 °C
EN 60 529에 준하는 보호 등급 IP	IP 55
포장 단위	1 개
순 중량	35
총 무게	35.25
관세 번호	84158300
EAN	4028177429888
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515

© Rittal 2025 3

특징

ECLASS 8.0 27180712

승인

설명 적합성 인증

© Rittal 2025

4