Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3129.100 TopTherm 공기 대 공기 열교환기

상태: 2025. 12. 19 (원천: rittal.com/kr-ko)



SK 3129.100 - TopTherm 공기 대 공기 열교환기 제어기가 있 는 월 마운팅

조절기 및 디지털 온도 표시기가 장착된 연결 완료된 월 마운트 열교환기 장치

특징

주문 번호 SK 3129.100 버전 벽면 장착형 제품 설명 공기 대 공기 열교환기는 두 개의 공기 순환으로 내부 순환 회로와 외부 순환 회로와 외부 순환 회로가 서로 완전히 분리되기 때문에 특히 부식성 환경 조건에서 적한. 색상 RAL 7035 제공 범위 연결 완료 상태의 장치 플러그인 터미널 스트립 고은 시 무전압 경보 접접 천공 형판 조립 부품 고유 열출력 60 W/K 공기 처리 능력(자유 기류 상태) 50Hz 시 외부 순환회로: 860 m³/h 60Hz 시 외부 순환회로: 900 m³/h 50Hz 시 내부 순환회로: 900 m³/h 정격 작동 전압 230V, 1~, 50Hz/60Hz 정격 전류최대 50Hz의 경우: 0.75 A 60Hz의 경우: 0.8 A 치수 폭: 400 mm 높이: 950 mm 깊이: 225 mm		
지품 설명 공기 대 공기 열교환기는 두 개의 공기 순환으로 내부 순환 회로와 외부 순 환 회로가 서로 완전히 분리되기 때문에 특히 부식성 환경 조건에서 적합. 색상 RAL 7035 제공 범위 연결 완료 상태의 장치 플러그인 터미널 스트립 고은 시 무전압 경보 접점 천공 형판 조립 부품 고유 열출력 60 W/K 공기 처리 능력(자유 기류 상태) 50Hz 시 외부 순환회로: 860 m³/h 60Hz 시 외부 순환회로: 900 m³/h 50Hz 시 내부 순환회로: 900 m³/h 60Hz 시 대부 순환회로: 900 m³/h 정격 작동 전압 230V, 1~, 50Hz/60Hz 정격 전류최대 50Hz의 경우: 0.75 A 60Hz의 경우: 0.8 A	주문 번호	SK 3129.100
환 회로가 서로 완전히 분리되기 때문에 특히 부식성 환경 조건에서 적합. 색상 RAL 7035 제공 범위 연결 완료 상태의 장치 플러그인 터미널 스트립 고온 시 무전압 경보 접점 천공 형판 조립 부품 고유 열출력 60 W/K 공기 처리 능력(자유 기류 상태) 50Hz 시 외부 순환회로: 860 m³/h 60Hz 시 외부 순환회로: 860 m³/h 50Hz 시 내부 순환회로: 860 m³/h 60Hz 시 내부 순환회로: 900 m³/h 50Hz 시 내부 순환회로: 900 m³/h 50Hz 시 대부 순환회로: 900 m³/h 50Hz 시 대부 순환회로: 900 m³/h 전격 작동 전압 230V, 1~, 50Hz/60Hz 정격 전류최대 50Hz의 경우: 0.75 A 60Hz의 경우: 0.8 A	버전	벽면 장착형
제공 범위 연결 완료 상태의 장치 플러그인 터미널 스트립 고온 시 무전압 경보 접점 천공 형판 조립 부품 고유 열출력 60 W/K 공기 처리 능력(자유 기류 상태) 50Hz 시 외부 순환회로: 860 m³/h 60Hz 시 외부 순환회로: 900 m³/h 50Hz 시 내부 순환회로: 860 m³/h 60Hz 시 내부 순환회로: 860 m³/h 60Hz 시 내부 순환회로: 900 m³/h 50Hz 시 내부 순환회로: 900 m³/h 50Hz 시 대부 순환회로: 900 m³/h 60Hz 시 대부 순환회로: 900 m³/h 70Hz 시 대부 순환회로: 900 m²/h 70Hz 시 대부 수환회로: 900 m²/h 70Hz 시 대부 수환화로: 900 m²/h 70Hz 시 대부 수환화로: 900 m²/h 70Hz 시 대부 수환화로: 900 m²/h 70	제품 설명	
플러그인 터미널 스트립 고온 시 무전압 경보 접점 천공 형판 조립 부품 고유 열출력 60 W/K 공기 처리 능력(자유 기류 상태) 50Hz 시 외부 순환회로: 860 m³/h 60Hz 시 외부 순환회로: 900 m³/h 50Hz 시 내부 순환회로: 860 m³/h 60Hz 시 내부 순환회로: 900 m³/h 50Hz 시 내부 순환회로: 900 m³/h 50Hz 시 내부 순환회로: 900 m³/h 60Hz 시 대부 순환회로: 900 m³/h 전격 작동 전압 230V, 1~, 50Hz/60Hz 정격 전류최대 50Hz의 경우: 0.75 A 60Hz의 경우: 0.8 A 치수 폭: 400 mm 높이: 950 mm	색상	RAL 7035
공기 처리 능력(자유 기류 상태) 50Hz 시 외부 순환회로: 860 m³/h 60Hz 시 외부 순환회로: 900 m³/h 50Hz 시 내부 순환회로: 860 m³/h 60Hz 시 내부 순환회로: 900 m³/h 60Hz 시 내부 순환회로: 900 m³/h 87 전압 230V, 1~, 50Hz/60Hz 87 전략 전략 60Hz의 경우: 0.75 A 60Hz의 경우: 0.8 A 87 전략 87	제공 범위	플러그인 터미널 스트립 고온 시 무전압 경보 접점 천공 형판
60Hz 시 외부 순환회로: 900 m³/h 50Hz 시 내부 순환회로: 860 m³/h 60Hz 시 내부 순환회로: 900 m³/h 정격 작동 전압 230V, 1~, 50Hz/60Hz 정격 전류최대 50Hz의 경우: 0.75 A 60Hz의 경우: 0.8 A 지수 폭: 400 mm 높이: 950 mm	고유 열출력	60 W/K
정격 전류최대 50Hz의 경우: 0.75 A 60Hz의 경우: 0.8 A 폭: 400 mm 높이: 950 mm	공기 처리 능력(자유 기류 상태)	60Hz 시 외부 순환회로: 900 m³/h 50Hz 시 내부 순환회로: 860 m³/h
60Hz의 경우: 0.8 A 지수 폭: 400 mm 높이: 950 mm	정격 작동 전압	230V, 1~, 50Hz/60Hz
높이: 950 mm	정격 전류최대	
	치수	높이: 950 mm

© Rittal 2025

특징

사전 차단 퓨즈	자동 차단기/퓨즈 안전 잠금장치: 2 A
온도 조절	디지털 디스플레이가 있는 전자식 제어기(공장 설정값 +35 °C)
작동 온도 범위	-5 °C55 °C
IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	내부 순환 회로 IP 54 외부 순환 회로 IP 34
포장 단위	1개
순 중량	20.664
총 무게	22.752
관세 번호	84158300
EAN	4028177388987
ETIM 9	EC002514
ETIM 8	EC002514
ECLASS 8.0	27180711

승인

승인	UR + C-UR (recognized)
설명	적합성 인증
	적합성 인증 UK

© Rittal 2025