Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3215.700 물 대 공기 열교환기

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

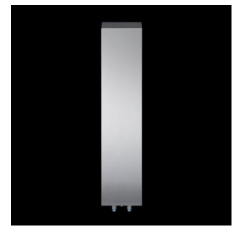


SK 3215.700 - 물 대 공기 열교환기 HD 벽면 장착형

식품 및 고급 소비재 산업 산업의 위생적으로 민감한 생산 영역용 공기 대 물 열교환기 - 리탈 위생 디자인 제품군에 최적의 추가. 청소하기 쉬운 구조는 오염 위험을 줄이며 식품 안전성을 보장합니다.







특징

주문 번호 SK 3215.700 버전 물 운반 부, 구리/황동(Cu/CuZn) 제품 설명 식품 및 음료 산업의 위생적으로 민감한 생산 영역용 공기 대 물 열교환기 - 리탈 위생 디자인 프로그램을 완벽하게 보완. 청결 친화적 구조는 오염 위험을 줄이며 식품 안전성을 보장함. 장점 청소하기 쉽고 위생적으로 디자인된 구조 30°의 루프 경사는 개체가 정지하여 쌓이는 것을 방지하고 액체가 빠르게 흘러 내려가게 함바깥에 두른 교체 가능한 실리콘 실링이 인클로저와 공기 대 물 열교환기 사이의 오염물 형성을 방지함. 재료 인클로저: 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304) 표면 처리 인클로저: 브러시 연마, 그레인 크기 400, 표면 거칠기 < 0.8μm		
제품 설명 식품 및 음료 산업의 위생적으로 민감한 생산 영역용 공기 대 물 열교환기 - 리탈 위생 디자인 프로그램을 완벽하게 보완. 청결 친화적 구조는 오염 위험 을 줄이며 식품 안전성을 보장함. 장점 청소하기 쉽고 위생적으로 디자인된 구조 30°의 루프 경사는 개체가 정지하여 쌓이는 것을 방지하고 액체가 빠르게 흘러 내려가게 함 바깥에 두른 교체 가능한 실리콘 실링이 인클로저와 공기 대 물 열교환기 사 이의 오염물 형성을 방지함. 재료 인클로저: 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304) 표면 처리 인클로저: 브러시 연마, 그레인 크기 400, 표면 거칠기 < 0.8μm 제공 범위 배선을 완료하여 즉시 연결 가능 천공 형판	주문 번호	SK 3215.700
리탈 위생 디자인 프로그램을 완벽하게 보완. 청결 친화적 구조는 오염 위험을 줄이며 식품 안전성을 보장함. 장점 청소하기 쉽고 위생적으로 디자인된 구조 30°의 루프 경사는 개체가 정지하여 쌓이는 것을 방지하고 액체가 빠르게 흘러 내려가게 함 바깥에 두른 교체 가능한 실리콘 실링이 인클로저와 공기 대 물 열교환기 사이의 오염물 형성을 방지함. 재료 인클로저: 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304) 표면 처리 인클로저: 브러시 연마, 그레인 크기 400, 표면 거칠기 < 0.8μm 제공 범위 배선을 완료하여 즉시 연결 가능 천공 형판	버전	물 운반 부, 구리/황동(Cu/CuZn)
30°의 루프 경사는 개체가 정지하여 쌓이는 것을 방지하고 액체가 빠르게 흘러 내려가게 함 바깥에 두른 교체 가능한 실리콘 실링이 인클로저와 공기 대 물 열교환기 사 이의 오염물 형성을 방지함. 재료 인클로저: 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304) 표면 처리 인클로저: 브러시 연마, 그레인 크기 400, 표면 거칠기 < 0.8μm 제공 범위 배선을 완료하여 즉시 연결 가능 천공 형판	제품 설명	리탈 위생 디자인 프로그램을 완벽하게 보완. 청결 친화적 구조는 오염 위험
표면 처리 인클로저: 브러시 연마, 그레인 크기 400, 표면 거칠기 < 0.8μm 제공 범위 배선을 완료하여 즉시 연결 가능 천공 형판	장점	30°의 루프 경사는 개체가 정지하여 쌓이는 것을 방지하고 액체가 빠르게 흘러 내려가게 함 바깥에 두른 교체 가능한 실리콘 실링이 인클로저와 공기 대 물 열교환기 사
제공 범위 배선을 완료하여 즉시 연결 가능 천공 형판	재료	인클로저: 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304)
천공형판	표면 처리	인클로저: 브러시 연마, 그레인 크기 400, 표면 거칠기 < 0.8μm
	제공 범위	천공 형판

© Rittal 2025 2

특징

총 냉각 출력	200l/h 경우 L 35 W 10: 1 kW 400l/h 경우 L 35 W 10: 1.2 kW
정격 작동 전압 	230V, 1~, 50Hz/60Hz
정격 출력 Pel	50Hz의 경우: 77 W
	60Hz의 경우: 104 W
정격 전류최대	50Hz의 경우: 0.38 A
	60Hz의 경우: 0.47 A
최대 허용 작동압(최대 P)	1 - 10바
가동 주기 	100 %
냉매 	물(기술 자료는 인터넷 홈페이지 참조)
물 유입 온도	1 °C30 °C
물 연결	G ⊠" 수나사
온도 조절	온도제어기로 제어되는 마그네틱 밸브
온도 모니터링	장치 내부 온도 제어기, 전환 접점 있음, 스위칭 부하 16A, 조절 범위
	+20 °C ∼ +60 °C(공장 설정값 +35 °C)
작동 온도 범위	1 °C70 °C
치수	폭: 215 mm
	높이: 982 mm
	깊이: 100 mm
사전 차단 퓨즈	자동 차단기/퓨즈 안전 잠금장치: 4 A
설정값 범위	20 °C60 °C
EN 60 529에 준하는 보호 등급 IP	IP 56/59
Protection category NEMA	NEMA 4X
포장 단위	1 개
순 중량	14

© Rittal 2025 3

특징

총 무게	14
관세 번호	84158300
EAN	4028177806405
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

승인

승인	CSA
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
설명	적합성 인증

© Rittal 2025 4