Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3334.600 TopTherm 칠러

상태: 2025. 12. 8 (원천: rittal.com/kr-ko)



SK 3334.600 - TopTherm 칠러 1 - 4 kW

루프 장착형 버전 및 독립형 버전의 TopTherm 칠러는 유연한 콤팩트형 제품임. 이 제품은 냉각수의 경제적인 중앙 냉각을 제공하며 이것을 특히 공기 대 물 열교환기에 공급함. 기본 사양으로 나노 코팅 콘덴서가 있음.

특징

냉각 기술 구성요소의 콤팩트한 모듈식 설치 냉매 전달용 펌프 마이크로프로세서 기술에 의해 지원되는 정밀 온도 조절 무전위 오류 알람 접점 이중 주파수 버전으로 전 세계 어디서나 사용
무전위 오류 알람 접점 이중 주파수 버전으로 전 세계 어디서나 사용
RAL 7035
소수성 RiNano 코팅 처리된 콘덴서 연결 완료 상태의 장치 다국어 문서, 기능도 및 회로도 포함
IP 44(전기)
냉각 출력 Tw10 Tu32/50 Hz: 3.9 kW 냉각 출력 Tw10 Tu32/60 Hz: 4.7 kW
냉각 출력 Tw18 Tu32/50 Hz: 4.5 kW 냉각 출력 Tw18 Tu32/60 Hz: 5.4 kW
냉각 출력 Tw18 Tu35/50 Hz: 4.8 kW 냉각 출력 Tw18 Tu35/60 Hz: 5.6 kW
50Hz의 경우: 1,785 m³/h

© Rittal 2025 2

특징

정격 작동 전압	400V, 3~, 50Hz
	460V, 3~, 60Hz
치수	폭: 602 mm
	높이: 676 mm
	깊이: 645 mm
온도 조절	마이크로컨트롤러에 의한 조절(공장 설정값 +20 °C)
작동 온도 범위	10 °C43 °C
냉각 매체 작동 온도 범위	10 °C30 °C
온도이력	± 2 K
냉각제/냉매	냉각제: R-513A
	수량: 1.5 kg
	지구온난화지수(GWP): 631
	CO2 당량(CO2e): 0.94 t
체적 유량(냉매)	50Hz의 경우: 20 l/min
정격 출력 Pel	50Hz의 경우: 2.38 kW
	60Hz의 경우: 3.24 kW
정격 전류최대	50Hz의 경우: 5.6 A
	60Hz의 경우: 6.15 A
냉각 계수 (EER) 50 Hz Tw18 / Tu35	2.26
DIN EN 14511	
물 순환 회로	개방형
물 연결	G ½" 암나사
냉각 주기 수	1
탱크	재료: PP 플라스틱 재질
	용량: 30 l
포장 단위	1개

© Rittal 2025 3

특징

순 중량	94
총 무게	104
관세 번호	84186900
EAN	4028177351189
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

승인

설명 적합성 인증 Declaration of conformity - F-gas regulation

© Rittal 2025 4