Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3305.500 벽면 장착형 냉각 장치 TopTherm Blue e

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



SK 3305.500 - 벽면 장착형 냉각 장치 TopTherm Blue e 0.3 ~ 4 kW

 $300W \sim 4000W$ 출력 등급의 에너지 효율적인 벽면 장착형 냉각 장치 Blue e, 통합 전기식 응축물 증발 시스템이 포함된 경우 1000W. 이상 "가로" 및 "평면" 특수 형식으로 제공.

특징

주문 번호	SK 3305.500
버전	벽면 장착형
제품 설명	300W ~ 4000W 출력 등급의 고효율 에너지 벽면 장착형 냉각 장치 Blue e, 통합 전기식 응축수 증발 시스템 포함(1000W 이상).
장점	e-Comfort 컨트롤러가 있는 냉각 출력 500W 이상의 냉각 장치용 Blue e IoT의 어댑터를 통해 IoT 인터페이스와 네트워크 가능
재료	강판
색상	RAL 7035
제공 범위	소수성 RiNano 코팅 처리된 콘덴서 배선을 완료하여 즉시 연결 가능(플러그인 인서트 스트립) 천공 형판 조립 부품 통합 전기식 응축물 증발 시스템
DIN EN 14511에 준하는 총 냉각 출력	냉각 출력 L35 L35/50 Hz: 1.6 kW 냉각 출력 L35 L35/60 Hz: 1.73 kW 냉각 출력 L35 L50/50 Hz: 1.18 kW 냉각 출력 L35 L50/60 Hz: 1.26 kW
정격 작동 전압	230V, 1~, 50Hz/60Hz
정격 전류최대	50Hz의 경우: 6.1 A 60Hz의 경우: 6.5 A

© Rittal 2025

특징

시동 전류(최대)	50Hz의 경우: 12 A
	60Hz의 경우: 14 A
공기 처리 능력(자유 기류 상태)	외부 순환회로: 805 m³/h
	내부 순환: 585 m³/h
에너지 효율 계수(EER) 50/60Hz L35	냉각 계수 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1.83
L35	냉각 계수 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.79
버전	벽면 장착형
치수	폭: 400 mm
	높이: 950 mm
	깊이: 260 mm
EN 60 529에 준하는 보호 등급 IP	외부 순환 회로 IP 34
	내부 순환 회로 IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
냉각제/냉매	냉각제: R-513A
	수량: 0.61 kg
	지구온난화지수(GWP): 631
	CO2 당량(CO2e): 0.38 t
온도 조절	e-컴포트 컨트롤러에 의한 조절(공장 설정값 +35 °C)
작동 온도 범위	10 °C55 °C
저장 온도 범위	-40 °C70 °C
설정값 범위	20 °C55 °C
정격 출력 Pel	소비 동력 L35 L35/50 Hz: 0.87 kW
	소비 동력 L35 L35/60 Hz: 0.96 kW
	소비 동력 L35 L50/50 Hz: 0.91 kW
	소비 동력 L35 L50/60 Hz: 1 kW
최대 허용 작동압(최대 P)	28 바
사전 차단 퓨즈	자동 차단기/퓨즈 안전 잠금장치: 16 A

© Rittal 2025 3

특징

포장 단위	1 개
순 중량	39.75
총 무게	42
관세 번호	84158200
EAN	4028177322998
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

승인

승인	30 - KC Korea
	UL + C-UL (listed)
	UL + C-UL - FTTA
인증서	EAC
설명	적합성 인증
	Declaration of conformity - F-gas regulation
	적합성 인증 UK

© Rittal 2025 4