Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3303.500 벽면 장착형 냉각 장치 TopTherm Blue e

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



SK 3303.500 - 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

SK 3303.500
벽면 장착형
300W ~ 4000W 출력 등급의 고효율 에너지 벽면 장착형 냉각 장치 Blue e, 통합 전기식 응축수 증발 시스템 포함(1000W 이상).
e-Comfort 컨트롤러가 있는 냉각 출력 500W 이상의 냉각 장치용 Blue e IoT의 어댑터를 통해 IoT 인터페이스와 네트워크 가능
강판
RAL 7035
소수성 RiNano 코팅 처리된 콘덴서 배선을 완료하여 즉시 연결 가능(플러그인 인서트 스트립) 천공 형판 조립 부품

© Rittal 2025

특징

DIN EN 14511에 준하는 총 냉각 출력	냉각 출력 L35 L35/50 Hz: 0.52 kW
	냉각 출력 L35 L35/60 Hz: 0.6 kW
	냉각 출력 L35 L50/50 Hz: 0.28 kW
	냉각 출력 L35 L50/60 Hz: 0.34 kW
정격 작동 전압	230V, 1~, 50Hz/60Hz
정격 전류최대	50Hz의 경우: 2.6 A
	60Hz의 경우: 2.6 A
시동 전류(최대)	50Hz의 경우: 5.1 A
	60Hz의 경우: 6.4 A
공기 처리 능력(자유 기류 상태)	외부 순환회로: 315 m³/h
	내부 순환: 265 m³/h
에너지 효율 계수(EER) 50/60Hz L35	냉각 계수 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1.33
L35	냉각 계수 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.46
버전	벽면 장착형
치수	폭: 280 mm
	높이: 550 mm
	깊이: 210 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: 0.17 kg
	지구온난화지수(GWP): 631
	CO2 당량(CO2e): 0.11 t
온도 조절	e-컴포트 컨트롤러에 의한 조절(공장 설정값 +35 °C)
작동 온도 범위	10 °C50 °C

© Rittal 2025 3

특징

Operating temperature max @60 Hz	50 °C
저장 온도 범위	-40 °C70 °C
설정값 범위	20 °C50 °C
정격 출력 Pel	소비 동력 L35 L35/50 Hz: 0.39 kW
	소비 동력 L35 L35/60 Hz: 0.41 kW
	소비 동력 L35 L50/50 Hz: 0.45 kW
	소비 동력 L35 L50/60 Hz: 0.47 kW
최대 허용 작동압(최대 P)	28 바
사전 차단 퓨즈	자동 차단기/퓨즈 안전 잠금장치: 10 A
포장 단위	1 개
순 중량	18.05
총 무게	19
관세 번호	84158200
EAN	4028177322844
E-Number Sweden	E3404553
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

승인

© Rittal 2025 4

승인

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

© Rittal 2025 5