Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3303.514 벽면 장착형 냉각 장치 TopTherm Blue e, NEMA 4X

상태: 2025. 11. 28 (원천: rittal.com/kr-ko)



SK 3303.514 - 벽면 장착형 냉각 장치 TopTherm Blue e, NEMA 4X 0.5 ~ 2.5kW

고효율 Blue e 벽면 장착 냉각 장치에는, 통합형 e-컴포트 컨트롤러가 기본적으로 장착되어 있습니다. 500 W ~ 2,500W의 출력 등급을 지니고 있고, 전기식 응축수 증발 기술이 적용되어 있습니다.







특징

SK 3303.514
벽면 장착형
에너지 효율이 높은 Blue e 벽면 장착형 냉각 장치로서 표준 통합형 e-컴포 트 컨트롤러, 전기식 응측물 증발 시스템이 장착되어 있음. 보호 등급 NEMA 4X.
e-Comfort 컨트롤러가 있는 냉각 출력 500W 이상의 냉각 장치용 Blue e IoT의 어댑터를 통해 IoT 인터페이스와 네트워크 가능
스테인리스 스틸 1.4404(AISI 316L)
RAL 7001
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 L50/60 Hz: 0.35 kW
정격 작동 전압	115V, 1~, 60Hz
정격 전류최대	60Hz의 경우: 5.7 A
시동 전류(최대)	60Hz의 경우: 11.5 A
공기 처리 능력(자유 기류 상태)	외부 순환회로: 345 m³/h 내부 순환: 280 m³/h
에너지 효율 계수(EER) 50/60Hz L35 L35	냉각 계수 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.36
버전	벽면 장착형
치수	폭: 285 mm 높이: 620 mm 깊이: 298 mm
EN 60 529에 준하는 보호 등급 IP	외부 순환 회로 IP 34 내부 순환 회로 IP 55
Protection category NEMA	NEMA 4X
냉각제/냉매	냉각제: R-513A 수량: 0.19 kg 지구온난화지수(GWP): 631 CO2 당량(CO2e): 0.12 t
	e-컴포트 컨트롤러에 의한 조절(공장 설정값 +35 °C)
작동 온도 범위	10 °C55 °C
Operating temperature max @60 Hz	54 °C
저장 온도 범위	-40 °C70 °C
설정값 범위	20 °C54 °C

© Rittal 2025 3

특징

정격 출력 Pel	소비 동력 L35 L35/60 Hz: 0.44 kW 소비 동력 L35 L50/60 Hz: 0.5 kW
최대 허용 작동압(최대 P)	28 바
사전 차단 퓨즈	자동 차단기/퓨즈 안전 잠금장치: 10 A
품목 번호 관련 참고 사항:	통합형 응측물 증발 시스템 없음
포장 단위	1 개
순 중량	26.75
총 무게	38.5
관세 번호	84158200
EAN	4028177384279
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

승인

승인	UL + C-UL (listed)
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
인증서	EAC
설명	FCC
	적합성 인증
	적합성 인증 UK

© Rittal 2025 4