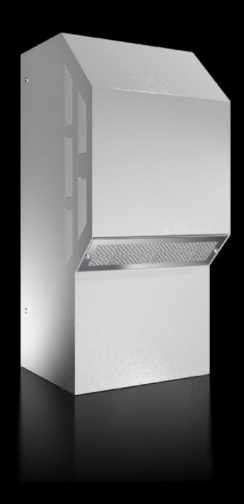
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3303.518 벽면 장착형 냉각 장치 TopTherm Blue e, UL Type 3R/4

상태: 2025. 12. 3 (원천: rittal.com/kr-ko)



SK 3303.518 - 벽면 장착형 냉각 장치 TopTherm Blue e, UL Type 3R/4 0.5 ~ 2.5kW

에너지 효율적 Blue e 벽면 장착형 냉각 장치로서 출력 등급이 $500W \sim 2500W$ 이며 표준 통합형 e-컴포트 컨트롤러 그리고 전기식 응측물 증발 시스템. 보호 등급 UL Type 3R/4, 12.





특징

주문 번호	SK 3303.518
버전	벽면 장착형
제품 설명	에너지 효율이 높은 Blue e 벽면 장착형 냉각 장치로서 표준 통합형 e-컴포 트 컨트롤러, 전기식 응측물 증발 시스템이 장착되어 있음, 보호 등급 UL Type 3R/4, 12.
장점	옥외 설치에 적합 Blue e 기술 e-Comfort 컨트롤러가 있는 냉각 출력 500W 이상의 냉각 장치용 Blue e IoT의 어댑터를 통해 IoT 인터페이스와 네트워크 가능
재료	강판
색상	RAL 7035

© Rittal 2025

특징

제공 범위	소수성 RiNano 코팅 처리된 콘덴서
	배선을 완료하여 즉시 연결 가능(플러그인 인서트 스트립) 천공 형판
	조립 부품
DIN EN 14511에 준하는 총 냉각 출력	냉각 출력 L35 L35/60 Hz: 0.5 kW
	냉각 출력 L35 L50/60 Hz: 0.28 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	냉각 계수 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1.3
L35	냉각 계수 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.35
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 56
Protection category NEMA	UL Type 3R
	UL Type 4
	UL Type 12
냉각제/냉매	냉각제: R-513A
	수량: 0.19 kg
	지구온난화지수(GWP): 631
	CO2 당량(CO2e): 0.12 t
온도 조절 	e-컴포트 컨트롤러에 의한 조절(공장 설정값 +35 °C)

© Rittal 2025 3

특징

작동 온도 범위	-20 °C50 °C
Operating temperature max @60 Hz	50 °C
작동 온도	주위 온도 $+10^{\circ}$ C 이상에서 컴프레서 냉각 모드. -20° C \sim $+10^{\circ}$ C 온도 범위에서는 내부 팬만 작동.
저장 온도 범위	-40 °C70 °C
설정값 범위	20 °C50 °C
정격 출력 Pel	소비 동력 L35 L35/60 Hz: 0.37 kW 소비 동력 L35 L50/60 Hz: 0.45 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	30.5
총 무게	36.5
관세 번호	84158200
EAN	4028177943681
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

승인

© Rittal 2025 4

승인

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

© Rittal 2025 5