

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3366.505

**벽면 장착형 냉각 장치 TopTherm
Blue e**

상태: 2026. 4. 6 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3366.505 - 벽면 장착형 냉각 장치 TopTherm Blue e 0.3

~ 4 kW

300W ~ 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 3366.505
버전	벽면 장착형 평면
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	배선을 완료하여 즉시 연결 가능(플러그인 인서트 스트립) 천공 형판 조립 부품 통합 전기식 응축물 증발 시스템 "설치" 내부 장착용 조립 부품 소수성 RiNano 코팅 처리된 콘덴서

특징

DIN EN 14511에 준하는 총 냉각 출력	냉각 출력 L35 L35/50 Hz: 1.25 kW 냉각 출력 L35 L35/60 Hz: 1.25 kW 냉각 출력 L35 L50/50 Hz: 0.85 kW 냉각 출력 L35 L50/60 Hz: 0.92 kW
정격 작동 전압	230V, 1~, 50Hz/60Hz
품목 번호 관련 참고 사항:	냉각 장치를 장착할 때 조립 부품을 포함한 트림 프레임 3377.000을 장착할 수 있음. 이때 트림 프레임을 함께 장착하면 냉각 장치 외관이 폐쇄형이 됨.
정격 전류최대	50Hz의 경우: 6.5 A 60Hz의 경우: 6.9 A
시동 전류(최대)	50Hz의 경우: 21 A 60Hz의 경우: 23 A
공기 처리 능력(자유 기류 상태)	외부 순환회로: 910 m ³ /h 내부 순환: 860 m ³ /h
에너지 효율 계수(EER) 50/60Hz L35 L35	냉각 계수 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1.69 냉각 계수 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.79
버전	벽면 장착형
특수 형태	평면
치수	폭: 435 mm 높이: 1,590 mm 깊이: 205 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: 0.7 kg 지구온난화지수(GWP): 631 CO2 당량(CO2e): 0.44 t

특징

온도 조절	e-컴포트 컨트롤러에 의한 조절(공장 설정값 +35 °C)
작동 온도 범위	10 °C...55 °C
저장 온도 범위	-40 °C...70 °C
설정값 범위	20 °C...50 °C
정격 출력 Pel	소비 동력 L35 L35/50 Hz: 0.74 kW 소비 동력 L35 L35/60 Hz: 0.8 kW 소비 동력 L35 L50/50 Hz: 0.8 kW 소비 동력 L35 L50/60 Hz: 0.9 kW
최대 허용 작동압(최대 P)	28 바
사전 차단 퓨즈	자동 차단기/퓨즈 안전 잠금장치: 10 A
포장 단위	1 개
순 중량	50 kg
총 무게	59 kg
관세 번호	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
제품 설명	SK 냉각 장치 Blue e, 벽면 장착형, 평면, 1.25kW, 230V, 1~, 50/60Hz, 강판, WHD: 435 x 1590 x 204mm

승인

승인	UL + C-UL (listed)
----	--------------------

승인

설명

적합성 인증

Declaration of conformity - F-gas regulation