

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3303.520

**벽면 장착형 냉각 장치 TopTherm
Blue e**

상태: 2026. 5. 6 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3303.520 - 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 3303.520 |
| 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 |

특징

| | |
|--------------------------------|--|
| DIN EN 14511에 준하는 총 냉각 출력 | 냉각 출력 L35 L35/50 Hz: 0.5 kW 냉각 출력 L35 L35/60 Hz: 0.66 kW 냉각 출력 L35 L50/50 Hz: 0.33 kW 냉각 출력 L35 L50/60 Hz: 0.4 kW |
| 정격 작동 전압 | 200V, 1~, 50Hz/60Hz |
| 정격 전류최대 | 50Hz의 경우: 2.9 A 60Hz의 경우: 3.3 A |
| 시동 전류(최대) | 50Hz의 경우: 5.9 A 60Hz의 경우: 7.3 A |
| 공기 처리 능력(자유 기류 상태) | 외부 순환회로: 315 m ³ /h 내부 순환: 265 m ³ /h |
| 에너지 효율 계수(EER) 50/60Hz L35 L35 | 냉각 계수 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1.41 냉각 계수 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.5 |
| 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: R134a 수량: 0.17 kg 지구온난화지수(GWP): 1,430 CO2 당량(CO2e): 0.24 t |
| 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 |

특징

| | |
|-----------------|--|
| 설정값 범위 | 20 °C...55 °C |
| 정격 출력 Pel | 소비 동력 L35 L35/50 Hz: 0.39 kW 소비 동력 L35 L35/60 Hz: 0.44 kW 소비 동력 L35 L50/50 Hz: 0.45 kW 소비 동력 L35 L50/60 Hz: 0.51 kW |
| 최대 허용 작동압(최대 P) | 28 바 |
| 사전 차단 퓨즈 | 자동 차단기/퓨즈 안전 잠금장치: 10 A |
| 포장 단위 | 1 개 |
| 순 중량 | 16.15 kg |
| 총 무게 | 17 kg |
| 관세 번호 | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

승인

| | |
|----|--------|
| 설명 | 적합성 인증 |
|----|--------|