Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3302.100 벽면 장착형 냉각 장치 TopTherm Blue e

상태: 2025. 12. 1 (원천: rittal.com/kr-ko)



SK 3302.100 - 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 3302.100 |
|---|
| 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 |
| |

특징

| DIN EN 14511에 준하는 총 냉각 출력 | 냉각 출력 L35 L35/50 Hz: 0.31 kW |
|----------------------------|---------------------------------|
| | 냉각 출력 L35 L35/60 Hz: 0.33 kW |
| | 냉각 출력 L35 L50/50 Hz: 0.15 kW |
| | 냉각 출력 L35 L50/60 Hz: 0.18 kW |
| 정격 작동 전압 | 230V, 1~, 50Hz/60Hz |
| 정격 전류최대 | 50Hz의 경우: 1.6 A |
| | 60Hz의 경우: 1.7 A |
| 시동 전류(최대) | 50Hz의 경우: 3 A |
| | 60Hz의 경우: 3.4 A |
| 공기 처리 능력(자유 기류 상태) | 외부 순환회로: 310 m³/h |
| | 내부 순환: 345 m³/h |
| 에너지 효율 계수(EER) 50/60Hz L35 | 냉각 계수 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1.07 |
| L35 | 냉각 계수 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.06 |
| 버전 | 벽면 장착형 |
| 치수 | 폭: 280 mm |
| | 높이: 550 mm |
| | 깊이: 140 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: 0.11 kg |
| | 지구온난화지수(GWP): 631 |
| | CO2 당량(CO2e): 0.07 t |
| 온도 조절 | 베이직 컨트롤러(공장 설정값 +35 °C) |
| 작동 온도 범위 | 10 °C50 °C |
| | |

특징

| 50 °C |
|--|
| -40 °C70 °C |
| 30 °C50 °C |
| 소비 동력 L35 L35/50 Hz: 0.29 kW 소비 동력 L35 L35/60 Hz: 0.31 kW 소비 동력 L35 L50/50 Hz: 0.32 kW 소비 동력 L35 L50/60 Hz: 0.33 kW |
| 25 바 |
| 자동 차단기/퓨즈 안전 잠금장치: 10 A |
| 1개 |
| 12.225 |
| 12.868 |
| 84158200 |
| 4028177317215 |
| EC000855 |
| EC000855 |
| 27180704 |
| |

승인

| 승인 | 30 - KC Korea |
|----|------------------------|
| | UL + C-UL (listed) |
| | UL + C-UL - FTTA |
| | UR + C-UR (recognized) |

승인

| 인증서 | EAC |
|-----|--|
| 설명 | 적합성 인증 |
| | Declaration of conformity - F-gas regulation |
| | 적합성 인증 UK |