#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3328.610 벽면 장착형 냉각 장치 TopTherm Blue e

상태: 2025. 12. 7 (원천: rittal.com/kr-ko)



# SK 3328.610 - 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 3328.610  |
|--|
| 벽면 장착형   |
| e-Comfort 컨트롤러가 있는 냉각 출력 500W 이상의 냉각 장치용 Blue e<br>IoT의 어댑터를 통해 IoT 인터페이스와 네트워크 가능   |
| 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304)  |
| RAL 9007   |
| 소수성 RiNano 코팅 처리된 콘덴서<br>배선을 완료하여 즉시 연결 가능(플러그인 인서트 스트립)<br>천공 형판<br>조립 부품<br>통합 전기식 응축물 증발 시스템                            |
| 냉각 출력 L35 L35/50 Hz: 2.1 kW<br>냉각 출력 L35 L35/60 Hz: 2.44 kW<br>냉각 출력 L35 L50/50 Hz: 1.6 kW<br>냉각 출력 L35 L50/60 Hz: 1.85 kW |
|  |

© Rittal 2025

### 특징

| 정격 작동 전압                   | 115V, 1~, 50Hz/60Hz              |
|----------------------------|----------------------------------|
| 정격 전류최대                    | 50Hz의 경우: 13.4 A                 |
|                            | 60Hz의 경우: 14.8 A                 |
| 시동 전류(최대)                  | 50Hz의 경우: 27 A                   |
|                            | 60Hz의 경우: 27 A                   |
| 공기 처리 능력(자유 기류 상태)         | 외부 순환회로: 640 m³/h                |
|                            | 내부 순환: 550 m³/h                  |
| 에너지 효율 계수(EER) 50/60Hz L35 | 냉각 계수 L35 L35 (EER) 50 Hz: 2.3   |
| L35                        | 냉각 계수 L35 L35 (EER) 60 Hz: 2.47  |
| 버전                         | 벽면 장착형                           |
| 치수                         | 폭: 400 mm                        |
|                            | 높이: 1,580 mm                     |
|                            | 깊이: 295 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: 0.95 kg                      |
|                            | 지구온난화지수(GWP): 1,430              |
|                            | CO2 당량(CO2e): 1.36 t             |
| 온도 조절                      | e-컴포트 컨트롤러에 의한 조절(공장 설정값 +35 °C) |
| 작동 온도 범위                   | 10 °C55 °C                       |
| 저장 온도 범위                   | -40 °C70 °C                      |
| 설정값 범위                     | 20 °C55 °C                       |
|                            |                                  |

© Rittal 2025 3

### 특징

| 정격 출력 Pel       | 소비 동력 L35 L35/50 Hz: 0.86 kW<br>소비 동력 L35 L35/60 Hz: 1.04 kW<br>소비 동력 L35 L50/50 Hz: 1.02 kW<br>소비 동력 L35 L50/60 Hz: 1.23 kW |
|-----------------|--|
| 최대 허용 작동압(최대 P) | 28 바   |
| 품목 번호 관련 참고 사항: | 납기 문의 요망   |
| 사전 차단 퓨즈        | 변압 차단 스위치: 1825 A  |
| 포장 단위           | 1 개  |
| 순 중량            | 73   |
| 총 무게            | 73   |
| 관세 번호           | 84158200   |
| EAN             | 4028177379800  |
| 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