Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3311.800 액체 냉각 패키지

상태: 2024. 5. 14 (원천: rittal.com/kr-ko)



SK 3311.800 - 액체 냉각 패키지 LCP 하이브리드 CW

서버 인클로저의 후면 도어로 설계된 대형 고성능 물 대 공기 열교환기를 통해 서버의 따뜻한 배출 공기가 서버 유입 공기 레벨로 다시 냉각됩니다.

특징

| 주문 번호 | SK 3311.800 |
|-------|---|
| 장점 | 서버 랙의 후면에 설치될 경우 서버 랙의 열 부하가 환기 시스템에 의해 제 거되지 않아도 됨 |
| | 히트 파이프로 열교환기에서 안정된 열 분배. 따라서 열교환기에 항상 안정 된 열 부하 |
| | 드어 열림각이 135°로 후면부에서 서버 랙에 접근할 수 있게 해주며 랙 내 |
| | 장착 및 구성을 용이하게 함 전기 전력 소비가 전혀 없기 때문에 최적의 에너지 효율 |
| 사용 영역 | 작동 중 TS IT 랙의 추후 장착용 공기 대 물 열교환기 |
| 작동 원리 | 독립형 장치가 후면 도어를 대신함 배기는 실내 온도로 냉각됨. 물에 흡수된 열 에너지는 외부 냉각수 생성장치로 이송되어 이 장치에서 필요한 안입 기류 온도로 다시 냉각됨. 열교환기는 IT 장비의 공기 흐름을 이용하며 냉각을 위한 추가 팬이 필요하지 않음 매우 콤팩트한 구조이지만 물과 공기측 압력 손실이 매우 낮음 반드시 아래에서 물 연결 |
| 색상 | RAL 7035 |
| 버전 | 랙 냉각 |
| 참고 사항 | 인클로저에 장착된 활성 19"(482.6mm) 구성요소의 공기 처리 능력(가열 된 배기)은 천공형 열교환기 후면 도어의 압력 손실을 극복하기 위해 충분히 커야 함 총 냉각 출력은 24°C 배출 온도를 기준으로 함 |

© Rittal 2024 2

특징

| 치수 | 폭: 800 mm 높이: 2,000 mm 깊이: 105 mm |
|-----------------|---|
| 최대 냉각 출력 | 20 kW |
| 사용 가능한 높이 | 42 U |
| 냉매 | 물(기술 자료는 인터넷 홈페이지 참조) |
| 정격 유량 - 풍량 | 4,000 m³/h |
| 물연결 | DN 25(G 1" 수나사) |
| 최대 허용 작동압(최대 P) | 6 바 |
| 물 유입 온도 | 15 °C |
| 포장 단위 | 1개 |
| 중량/개수 | 81 kg |
| EAN | 4028177717039 |
| ETIM 7.0 | EC002515 |
| ECLASS 8.0 | 27180712 |

승인

| 승인 | UL + C-UL (listed) |
|----|--------------------|
| 설명 | 적합성 인증 |

© Rittal 2024 3