

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3184.837

벽면 장착형 냉각 장치 Blue e+ Dynamic

상태: 2026. 2. 3 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3184.837 - 벽면 장착형 냉각 장치 Blue e+ Dynamic

1.0kW ~ 2.6kW

Blue e+ Dynamic 냉각 장치 시리즈는 움직임이 많은 분야에서 사용하도록 설계됨. 이 장치는 DNV-CG-0339에 따라 테스트되었으므로 선박(예: 기관실의 인클로저)에서 사용하기에 특히 적합함. 특히 안정적인 기계적 구조 덕분에 이 냉각 장치는 항구(크레인 시스템), 물류 센터(보관 및 검색 장치) 또는 공항(수하물 처리 시스템)과 같이 장치에 높은 진동 부하가 작용하는 모든 응용 분야에 적합함.

특징

주문 번호	SK 3184.837
버전	벽면 장착형 다이나믹
장점	효율 향상: 매우 높은 계절별 에너지 효율 비율(SEER) > 6.2 유연성 향상: 복잡한 인프라 구축 조치 없이 동적 응용 분야에 사용 가능 - 추후 설치도 쉽게 수행 가능 안전성 향상: 최대의 신뢰성, 유지보수 작업 감소 및 신속한 사용 준비 완료 편의성 증가: 간편한 계획 수립, 작동 및 조립
사용 영역	해양 및 동적 응용 분야용
재료	강판
색상	RAL 7035
제공 범위	소수성 RiNano 코팅 처리된 콘덴서 통합 전기식 응축물 증발 시스템 조립 부품 배선을 완료하여 즉시 연결 가능(플러그인 인서트 스트립)
옵션	Blue e+의 냉각 장치 및 칠러를 원격 모니터링 및 네트워킹하기 위해 주문 번호 3124.300의 IoT 인터페이스를 사용해야 함. 장치 데이터, 상태 및 시 스템 메시지를 원격으로 모니터링함으로써 기계 가용성 및 프로세스 안전 성을 향상시켜야 함.

특징

DIN EN 14511에 준하는 총 냉각 출력	냉각 출력 L35 L35/50 Hz: 1 kW 냉각 출력 L35 L35/60 Hz: 1 kW 냉각 출력 L35 L50/50 Hz: 0.67 kW 냉각 출력 L35 L50/60 Hz: 0.67 kW
정격 작동 전압	110V ~ 240V, 1~, 50Hz/60Hz 380V ~ 480V, 3~, 50Hz/60Hz
참고 사항	DNV 등급 지침(DNV-CG-0339)의 EMC 요건을 충족하려면 냉각 장치의 전원 공급 라인에 추가 EMC 코일(SK 3124.010)을 장착해야 함 소프트웨어를 다운로드함으로써 계약 파트너와 리탈 간에 이러한 라이선스 조건에 따라 소프트웨어를 무료로 사용할 수 있는 계약이 체결됩니다.
Hint Construction	부품 장착 불가
정격 출력	0.7 kW
공기 처리 능력(자유 기류 상태)	외부 순환회로: 895 m ³ /h 내부 순환: 700 m ³ /h
에너지 효율 계수(EER) 50/60Hz L35 L35	냉각 계수 L35 L35 (EER) 50 Hz: 3.57 냉각 계수 L35 L35 (EER) 60 Hz: 3.57
치수	폭: 400 mm 높이: 950 mm 깊이: 310 mm
필요한 장착 컷아웃	컷아웃 폭: 383 mm 컷아웃 높이: 929 mm
EN 60 529에 준하는 보호 등급 IP	내부 순환 회로 IP 55
냉각제/냉매	냉각제: R-513A 수량: 0.76 kg 지구온난화지수(GWP): 631 CO2 당량(CO2e): 0.48 t
온도 조절	e- 컨트롤러(공장 설정값 +35 °C)
작동 온도 범위	-20 °C...60 °C

특징

저장 온도 범위	-40 °C...70 °C
냉매 회로 작동 온도 범위(액티브)	3 °C...60 °C
히트 파이프 작동 온도 범위	-20 °C...45 °C
설정값 범위	20 °C...50 °C
정격 출력 Pel	소비 동력 L35 L35/50 Hz: 0.28 kW 소비 동력 L35 L35/60 Hz: 0.28 kW 소비 동력 L35 L50/50 Hz: 0.37 kW 소비 동력 L35 L50/60 Hz: 0.37 kW
최대 허용 작동압(최대 P)	24 바
포장 단위	1 개
순 중량	40.5
총 무게	46.5
관세 번호	84158200
EAN	4028177977266

승인

승인	DNV-GL
인증서	EAC
설명	Declaration of conformity - F-gas regulation