

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3185.030

VX25 Blue e+ 통합 솔루션

상태: 2026. 5. 24 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3185.030 - VX25 Blue e+ 통합 솔루션

이 제품은 열반 인클로저 시스템 VX25와 Blue e+ 냉각 장치의 완벽한 공생 제품임. 주문 번호만 있으면 냉각 장치가 내장된 인클로저 구매 가능. 냉각 장치는 Blue e+ 기술의 모든 이점을 제공.

특징

주문 번호	SK 3185.030
장점	열반 인클로저 시스템 VX25와 Blue e+ 냉각 장치의 완벽한 공생 유지보수를 위해 냉각 장치를 앞으로 손쉽게 뺄 수 있음 설치 작업이 필요 없음 - 냉각 장치, 도어 열림 감지 스위치, 배선이 연결만 하면 되는 상태로 설치되어 있음 냉각 장치는 Blue e+ 기술의 모든 이점을 제공
재료	강판
색상	RAL 7035
제공 범위	VX25 기본 인클로저, 도어, 루프, 후면 패널, 측면 패널, 글랜드 플레이트, 장착 플레이트 잠금장치: 3mm 이중 걸림 통합형 도어 열림 감지 스위치 통합된 Blue e+ 냉각 장치 전자 응축물 증발기 주름관 필터 응축수 호스(3m)
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: 1.3 kW 냉각 출력 L35 L35/60 Hz: 1.3 kW 냉각 출력 L35 L50/50 Hz: 0.76 kW 냉각 출력 L35 L50/60 Hz: 0.76 kW
정격 작동 전압	110V ~ 240V, 1~, 50Hz/60Hz 380V ~ 480V, 3~, 50Hz/60Hz
참고 사항	주름관 필터 없이 작동하는 것은 허용되지 않음 소프트웨어를 다운로드함으로써 계약 파트너와 리탈 간에 이러한 라이선스 조건에 따라 소프트웨어를 무료로 사용할 수 있는 계약이 체결됩니다.
정격 출력	0.75 kW
에너지 효율 계수(EER) 50/60Hz L35 L35	냉각 계수 L35 L35 (EER) 50 Hz: 2.04 냉각 계수 L35 L35 (EER) 60 Hz: 2.04
계절별 에너지 효율비(SEER) 50/60 Hz	5.3
치수	폭: 800 mm 높이: 2,200 mm 깊이: 600 mm
EN 60 529에 준하는 보호 등급 IP	주름관 필터가 있는 외부 순환 회로 IP 54 주름관 필터가 있는 내부 순환 회로 IP 54
냉각제/냉매	냉각제: R134a 수량: 0.59 kg 지구온난화지수(GWP): 1,430 CO2 당량(CO2e): 0.85 t
온도 조절	e- 컨트롤러(공장 설정값 +35 °C)
작동 온도 범위	-20 °C...55 °C
저장 온도 범위	-40 °C...70 °C
냉매 회로 작동 온도 범위(액티브)	-20 °C...45 °C

특징

히트 파이프 작동 온도 범위	3 °C...60 °C
설정값 범위	20 °C...50 °C
정격 출력 Pel	소비 동력 L35 L35/50 Hz: 0.67 kW 소비 동력 L35 L35/60 Hz: 0.67 kW 소비 동력 L35 L50/50 Hz: 0.68 kW 소비 동력 L35 L50/60 Hz: 0.68 kW
최대 허용 작동압(최대 P)	24 바
포장 단위	1 개
순 중량	210.1 kg
총 무게	223 kg
관세 번호	94032080
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
제품 설명	기본 인클로저 VX25, 800x2200x600mm, 장착 플레이트 699x1696mm, 내장형 Blue e+ 냉각 장치 포함, 1300W, 230V, e+ 제어기 포함

승인

설명	적합성 인증 UK
----	-----------