

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3334.480 Hybrid IT Blue e+ chiller

상태: 2025. 8. 10 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3334.480 - Hybrid IT Blue e+ chiller

특징

주문 번호	SK 3334.480
버전	옥외용 버전
장점	Constant, precise cooling with a temperature accuracy of ± 0.5 K Optimum weather protection with UV-resistant spray finish and protected touch display Wide operating temperature range from -20°C to 45°C 독보적인 다전압 용량(재배선 없음) 및 사용 제한이 높아 전 세계에서 사용 가능 Integral heater for pre-heating the medium
재료	알루미늄 AlMg3
표면 처리	자외선 저항
색상	RAL 7035 구조
제공 범위	연결 준비 상태의 완성형 장치(플러그인 단자 스트립) 다국어 버전으로 문서화
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 시스템 메시지를 원격으로 모니터링함으로써 기계 가용성 및 프로세스 안전성을 향상시켜야 함.
EN 60 529에 준하는 보호 등급 IP	IP 24 IP 54(전기)
DIN EN 14511 Tw18/Tu35에 준하는 총 냉각 출력	냉각 출력 Tw18 Tu35/50 Hz: 6.7 kW 냉각 출력 Tw18 Tu35/60 Hz: 6.4 kW

특징

정격 작동 전압	380V ~ 415V, 3~, 50Hz 440V ~ 480V, 3~, 60Hz
치수	폭: 450 mm 높이: 1,020 mm 깊이: 710 mm
온도 조절	e- 컨트롤러(공장 설정값 +20 °C)
작동 온도 범위	-20 °C...45 °C
냉각 매체 작동 온도 범위	10 °C...35 °C
냉각제/냉매	냉각제: R-513A 수량: 1.2 kg 지구온난화지수(GWP): 631
펌프 압력	50Hz의 경우: 2.9 바
체적 유량(냉매)	50Hz의 경우: 18.5 l/min 60Hz의 경우: 18.5 l/min
정격 출력 Pel	50Hz의 경우: 2.44 kW 60Hz의 경우: 2.71 kW
정격 전류최대	50Hz의 경우: 3.57 A 60Hz의 경우: 4.13 A
물 순환 회로	압착 실링
물 연결	¾" 암나사
냉각 주기 수	1
포장 단위	1 개
관세 번호	84158200
ETIM 9	EC000855