

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3355.720

전기식 응축물 증발 시스템

상태: 2026. 7. 7 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

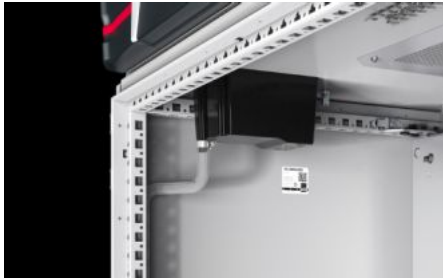
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3355.720 - 전기식 응축물 증발 시스템 루프 장착형 냉각 장치 Blue e+용

응축물 증발 시스템은 발생하는 응축수를 증발시키고 냉각 장치의 공기 배출구를 통해 주변 공기로 배출함.



특징

주문 번호	SK 3355.720
제품 설명	응축물 증발 시스템은 루프 장착형 냉각 장치 Blue e+ 하부에 공구 없이 장착할 수 있으며 외부에서 보이지 않음. 발생하는 응축수는 증발하여 냉각 장치의 공기 배출구를 통해 주변 공기로 배출됨.
재료	플라스틱
색상	RAL 9005
제공 범위	전기식 응축물 증발 시스템 운반용 고정 스크루 그로밋
Evaporation performance	100ml/h
참고 사항	전원 공급은 냉각 장치를 통해 이루어짐
적합한 품목 번호	3185.730 / 3485.730
치수	폭: 89 mm 높이: 121 mm 깊이: 158 mm
작동 온도 범위	5 °C...60 °C

특징

정격 작동 전압	380V (DC)
포장 단위	1 개
순 중량	0.4 kg
총 무게	0.5 kg
관세 번호	84189910
ETIM 9	EC002009
ETIM 8	EC002009
ECLASS 8.0	27180715
제품 설명	SK Electrical condensate evaporation, for 3185.730/3485.730, plastic, WHD: 89 x 121x 158 mm