

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3355.720

Elektrische Kondensatverdunstung

Stand: 17.04.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3355.720 - Elektrische Kondensatverdunstung für Dachaufbau-Kühlgeräte Blue e+

Die Kondensatverdunstung verdampft anfallendes Kondensatwasser und gibt es über den Luftaustritt des Kühlgeräts an die Umgebungsluft ab.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3355.720
Produktbeschreibung	Die Kondensatverdunstung kann werkzeuglos an die Unterseite des Dachaufbau-Kühlgeräts Blue e+ montiert werden und ist von außen nicht sichtbar. Anfallendes Kondensatwasser wird verdampft und über den Luftaustritt des Kühlgeräts an die Umgebungsluft abgegeben.
Material	Kunststoff
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	Elektrische Kondensatverdunstung Transportsicherungsschraube Durchführungstülle
Verdunstungsleistung	100 ml/h
Hinweis	Die Spannungsversorgung erfolgt über das Kühlgerät
Passend für Artikel-Nr.	3185.730
Abmessung	Breite: 89 mm Höhe: 121 mm Tiefe: 158 mm
Betriebstemperaturbereich	5 °C...60 °C
Bemessungsbetriebsspannung	380 V (DC)

Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,4 kg
Bruttogewicht	0,5 kg
Zolltarifnummer	84189910
ETIM 9	EC002009
ETIM 8	EC002009
ECLASS 8.0	27180715
Produktbeschreibung	SK Elektrische Kondensatverdunstung für Dachaufbau-Kühlgerät Blue e+, Kunststoff, BHT: 89 x 121 x 158 mm