

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3355.720

Elektrische Kondensatverdunstung

Stand: 07.07.2026 (Quelle: rittal.com/ch-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 / 3485.730 |
| 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 3185.730/3485.730, Kunststoff, BHT: 89 x 121 x 158 mm |