

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3355.720

Évaporation électrique des condensats

État: 7/07/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3355.720 - Évaporation électrique des condensats pour climatiseurs de toit Blue e+

L'évaporateur de condensats évapore l'eau de condensation qui se forme et l'évacue dans l'air ambiant via la sortie d'air du climatiseur.



Caractéristiques

Référence	SK 3355.720
Description produit	L'évaporateur des condensats peut être monté sans outil sur la face inférieure du climatiseur Blue e+ pour montage sur le toit et n'est pas visible depuis l'extérieur. L'eau de condensation qui se forme est évaporée et elle est évacuée dans l'air ambiant via la sortie d'air du climatiseur.
Matériau	Plastique
Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	Évaporation électrique des condensats Vis de blocage pour le transport Passage de câbles
Evaporation performance	100 ml/h
Remarque	L'alimentation électrique est réalisée via le climatiseur
Pour référence(s)	3185.730 / 3485.730
Dimensions	Largeur: 89 mm Hauteur: 121 mm Profondeur: 158 mm
Plage de température de fonctionnement	5 °C...60 °C
Tension nominale	380 V (DC)

Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,4 kg
Poids brut	0,5 kg
Numéro du tarif douanier	84189910
ETIM 9	EC002009
ETIM 8	EC002009
ECLASS 8.0	27180715
Description produit	SK Évaporation électrique des condensats pour référence 3185.730/3485.730, en plastique, L89 x H121 x P158 mm