Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3355.720

Évaporation électrique des condensats

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



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 |
| Dimensions | Largeur: 89 mm Hauteur: 121 mm Profondeur: 158 mm |
| Plage de température de fonctionnement | 5 °C60 °C |

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

| Tension nominale | 380 V (DC) |
|--------------------------|---------------|
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0.4 |
| Poids brut | 0.5 |
| Numéro du tarif douanier | 84189910 |
| EAN | 4028177931787 |
| ETIM 9 | EC002009 |
| ETIM 8 | EC002009 |
| ECLASS 8.0 | 27180715 |

Approbation

|--|

© Rittal 2025 3