

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3355.720

**Evaporatore elettronico della
condensa**

Stato: 7/07/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3355.720 - Evaporatore elettronico della condensa per condizionatori da tetto Blue e+

L'evaporatore fa evaporare la condensa che andrà in ambiente attraverso la bocca di uscita del condizionatore.



Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3355.720
Descrizione prodotto	L'evaporatore di condensa si monta nella parte inferiore del condizionatore da tetto Blue e+ all'interno dell'armadio. La condensa viene fatta evaporare e rilasciata in ambiente attraverso il circuito di uscita dell'aria del condizionatore.
Materiale	Plastica
Colore	RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	Evaporatore elettronico della condensa Vite di fissaggio Passacavo
Evaporation performance	100 ml/h
Nota	L'alimentazione avviene tramite il condizionatore
Adatto per nr. d'ord.	3185.730 / 3485.730
Dimensioni	Larghezza: 89 mm Altezza: 121 mm Profondità: 158 mm
Range temperatura di esercizio	5 °C...60 °C
Tensione nominale di esercizio	380 V (DC)
Confezione	1 pz.

Caratteristiche

Peso netto	0,4 kg
Peso lordo	0,5 kg
Codice tariffa doganale	84189910
ETIM 9	EC002009
ETIM 8	EC002009
ECLASS 8.0	27180715
Descrizione prodotto	SK Evaporatore anticondensa per Blue e+ da tetto, materiale termoplastico, LAP: 89 x 121x 158 mm