# Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3238.810 Ventilatore-filtro Blue e+

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



#### SK 3238.810 - Ventilatore-filtro Blue e+ EMC

Unità di ventilazione completa con schermatura EMC un montaggio senza attrezzi sulle superfici. Portata d'aria 20 -  $900~\text{m}^3/\text{h}$ 







#### Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3238.810
Esecuzione	montaggio a parete EMC
Descrizione prodotto	I ventilatori-filtro EMC offrono un elevata schermatura e attenuazione dei disturbi e soddisfano i requisiti della categoria 2 secondo EN 61587-3.
Vantaggi	Facile sostituzione del filtro grazie a un nuovo meccanismo di apertura della griglia a lamelle Installazione più rapida sull'armadio grazie ai ganci a scatto ottimizzati  La tecnologia ad espulsione diagonale del ventilatore garantisce una ventilazione dell'armadio più uniforme e costante grazie a una maggiore stabilità della pressione  Montaggio senza l'ausilio di attrezzi
Materiale	Plastica
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Unità completamente assemblata, filtro EMC incluso
Ventilatore Motore assiale, a poli separati	

© Rittal 2025

## Caratteristiche

e cuffia di protezione no poliuretano e cuffia di protezione le: 2 A enza energetica e un aumento della iato l'uso di termostati di regolazione armadio o di termostati con display.
no poliuretano e cuffia di protezione le: 2 A enza energetica e un aumento della iato l'uso di termostati di regolazione
no poliuretano e cuffia di protezione le: 2 A enza energetica e un aumento della iato l'uso di termostati di regolazione
no poliuretano e cuffia di protezione le: 2 A enza energetica e un aumento della iato l'uso di termostati di regolazione
no poliuretano e cuffia di protezione le: 2 A enza energetica e un aumento della iato l'uso di termostati di regolazione
no poliuretano e cuffia di protezione le: 2 A enza energetica e un aumento della iato l'uso di termostati di regolazione
no poliuretano e cuffia di protezione le: 2 A enza energetica e un aumento della iato l'uso di termostati di regolazione
no poliuretano e cuffia di protezione
no
e cuffia di protezione
-

© Rittal 2025 3

## Caratteristiche

ETIM 9	EC000320	
ETIM 8	EC000320	
ECLASS 8.0	27180716	

# Approvazioni

Approvazioni	CSA
	30 - KC Korea
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025