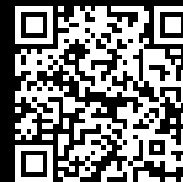


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3238.824

Ventilatore-filtro Blue e+

Stato: 14/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3238.824 - Ventilatore-filtro Blue e+ EMC

Unità di ventilazione completa con schermatura EMC un montaggio senza attrezzi sulle superfici. Portata d'aria 20 - 900 m³/h



Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3238.824
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	Assiale, motore CC

Caratteristiche

Portata d'aria in aspirazione libera (con feltro in poliuretano)	in CC: 53 m ³ /h
Portata d'aria in aspirazione libera (con filtro in poliuretano) DC	in CC: 40 m ³ /h
Tensione nominale di esercizio	24 V (DC)
Potenza nominale assorbita Pel	in CC: 5,7 W
Corrente nominale max.	in CC: 0,27 A
Dimensioni	Larghezza: 148,5 mm Altezza: 148,5 mm Profondità: 82,5 mm
Profondità di installazione	64 mm
Feritoia di montaggio	Larghezza feritoia: 124 mm Altezza foratura: 124 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 54 con feltro in poliuretano IP 56 con feltro in poliuretano e cuffia di protezione
Grado di protezione NEMA	Type 12 con feltro in poliuretano Type 3, 3R, 4, 4X con feltro in poliuretano e cuffia di protezione
Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 2 A
Nota	Per il miglioramento dell'efficienza energetica e un aumento della durata dei ventilatori è consigliato l'uso di termostati di regolazione della temperatura interna dell'armadio o di termostati con display.
Range temperatura di esercizio	-15 °C...55 °C
Range di temperatura stoccaggio	-30 °C...70 °C
Livello di rumorosità	in CC: 52 dB(A)
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,9 kg
Peso lordo	0,92 kg
Codice tariffa doganale	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320

Caratteristiche

ECLASS 8.0	27180716
Descrizione prodotto	SK Ventilatore-filtro Blue e+, EMC, 53 m ³ /h, 24 V (DC), LxAxP: 148,5 x 148,5 x 82,5 mm, RAL 7035

Approvazioni

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