

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3239.718

### Ventilatore-filtro Blue e+

Stato: 14/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3239.718 - Ventilatore-filtro Blue e+

Unità di ventilazione completa per l'installazione senza utilizzo di attrezzi. Portata d'aria da 20 a 1.160 m<sup>3</sup>/h, grado di protezione standard IP 54.



## Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3239.718
Esecuzione	montaggio a parete
Descrizione prodotto	I ventilatori con flussi d'aria diagonali sono più stabili alla pressione e offrono una portata d'aria costante. L'orientamento in diagonale dell'aria in uscita consente una dissipazione dell'aria più uniforme nell'armadio.
Vantaggi	Massima resa dell'aria grazie al filtro a pieghe in dotazione 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 9005
Parti incluse nella fornitura	Unità completamente preassemblata, feltro pieghettato incluso
Ventilatore	Motore assiale, a poli separati

# Caratteristiche

Portata d'aria in aspirazione libera (con filtro a pieghe)	A 50 Hz: 110 m <sup>3</sup> /h A 60 Hz: 125 m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria con relativo filtro di uscita, incluso filtro a pieghe	A 50 Hz: 92 m <sup>3</sup> /h A 60 Hz: 104 m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria in aspirazione libera (con filtro in poliuretano)	A 50 Hz: 100 m <sup>3</sup> /h A 60 Hz: 115 m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria in aspirazione libera (con filtro in poliuretano) DC	A 50 Hz: 75 m <sup>3</sup> /h A 60 Hz: 86 m <sup>3</sup> /h
Tensione nominale di esercizio	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potenza nominale assorbita Pel	A 50 Hz: 15,4 W A 60 Hz: 15,8 W
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 0,2 A A 60 Hz: 0,21 A
Dimensioni	Larghezza: 204 mm Altezza: 204 mm Profondità: 105 mm
Profondità di installazione	84 mm
Feritoia di montaggio	Larghezza feritoia: 177 mm Altezza foratura: 177 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 54 con filtro in poliuretano/filtro a pieghe IP 55 con filtro a pieghe e filtro assorbente IP 56 con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezione
Grado di protezione NEMA	Type 12 con filtro in poliuretano/filtro a pieghe Type 3, 3R, 4, 4X con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezione
Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 2 A
Nota	Nel ventilatore filtro 3237.XXX, l'allacciamento elettrico avviene mediante 2 conduttori singoli (lunghezza ca. 300 mm) all'apparecchio, in tutti gli altri ventilatori filtro mediante morsetto a molla
Range temperatura di esercizio	-15 °C...55 °C
Range di temperatura stoccaggio	-30 °C...70 °C

## Caratteristiche

Livello di rumorosità	A 50 Hz: 51 dB(A) A 60 Hz: 54 dB(A)
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.92
Peso lordo	0.92
Codice tariffa doganale	84145915
EAN	4028177998186
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