

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3237.724

# Ventilatorska in filtrirna enota Blue e+

State: 13.5.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3237.724 - Ventilatorska in filtrirna enota Blue e+

Popolna ventilatorska enota za montažo na različne površine brez uporabe orodja. Pretok zraka od 20 do 1160 m<sup>3</sup>/h, standardni razred zaščite IP 54.



## Features

Št. Modela	SK 3237.724
Zasnova	stenska namestitev
Opis izdelka	Ventilatorsko-filtrirne enote z diagonalno tehnologijo ventilatorjev so tlačno bolj stabilne in zagotavljajo bolj enakomeren pretok zraka. Diagonalna smer pretoka zraka zagotavlja bolj enakomerno odvajanje toplote iz ohišja.
Prednosti	Enostavna menjava filtra zaradi novega mehanizma odpiranja na lamelni rešetki Hitrejša namestitev na ohišje z optimiziranimi zaskočnimi zatiči Tehnologija diagonalnih ventilatorjev zagotavlja bolj enakomerno in konstantno prezračevanje ohišja zaradi izboljšane stabilnosti tlaka Sestavljanje brez orodja
Material	Plastika
Barva	RAL 7035
Obseg dobave	Celotna enota, pripravljena za namestitev, vključno s filtrirno podlogo iz sesekljanih vlaken
Ventilator	Axial, DC motor
Pretok zraka, neoviran pretok zraka (s filtrom iz sesekljanih vlaken)	Z DC: 20 m <sup>3</sup> /h

# Features

Pretok zraka z ustreznim izhodnim filtrom, vključno s filtrom iz sesekljanih vlaken	Z DC: 15 m <sup>3</sup> /h
Nazivna delovna napetost	24 V (DC)
Poraba energije Pel	Z DC: 1,4 W
Maks. nazivni tok	Z DC: 0,06 A
Mere	Širina: 116,5 mm Višina: 116,5 mm Globina: 64,5 mm
Globina namestitve	46 mm
Izrez za montažo	Širina izreza: 92 mm Višina izreza: 92 mm
IP razred zaščite po IEC 60 529	IP 54 with chopped-fibre filter IP 56 with chopped-fibre filter and hose-proof hood
Razred zaščite NEMA	Type 12 with chopped-fibre filter Type 3, 3R with chopped-fibre filter and hose-proof hood
Predvarovalka	Miniaturni odklopnik/varovalka: 2 A
Opomba	Pri ventilatorsko-filtrirni enoti 3237.XXX se električni priključek izvede preko dveh enojnih žic (dolžine približno 300 mm) na enoti, pri vseh drugih ventilatorsko-filtrirnih enotah pa se uporablja brezvijačna vzmetna sponka
Delovno temperaturno območje	-15 °C...55 °C
Temperaturno območje shranjevanja	-30 °C...70 °C
Stopnja hrupa	Z DC: 42 dB(A)
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	0,21 kg
Bruto teža	0,292 kg
Carinska tarifna številka	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320

# Features

---

ECLASS 8.0	27180716
------------	----------

---

Opis izdelka	SK Blue e+ filter fan, 20 m <sup>3</sup> /h, 24 V (DC), WHD 116.5 x 116.5 x 64.5 mm, RAL 7035
--------------	---

# Approvals

---

Approvals	30 - KC Korea UL + C-UL - FTFA UR + C-UR (recognized)
-----------	---

---

Explanations	Declaration of conformity
--------------	---------------------------