

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3240.724

Ventilatorska in filtrirna enota Blue e+

State: 23.6.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3240.724 - Ventilatorska in filtrirna enota Blue e+

Popolna ventilatorska enota za montažo na različne površine brez uporabe orodja. Pretok zraka od 20 do 1160 m³/h, standardni razred zaščite IP 54.



Features

| | |
|--------------|---|
| Št. Modela | SK 3240.724 |
| 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 | Največji pretok zraka zaradi nagubanega filtra, ki je vključen v dobavo 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 montažo, vključno z nagubanim filtrom |
| Ventilator | Diagonal, DC motor |

Features

| | |
|---|---|
| Pretok zraka, neoviran pretok zraka (z nagubanim filtrom) | Z DC: 218 m ³ /h |
| Pretok zraka z ustreznim izhodnim filtrom, vključno z nagubanim filtrom | Z DC: 191 m ³ /h |
| Pretok zraka, neoviran pretok zraka (s filtrom iz sesekljanih vlaken) | Z DC: 175 m ³ /h |
| Pretok zraka z ustreznim izhodnim filtrom, vključno s filtrom iz sesekljanih vlaken | Z DC: 130 m ³ /h |
| Nazivna delovna napetost | 24 V (DC) |
| Poraba energije Pel | Z DC: 10,1 W |
| Maks. nazivni tok | Z DC: 0,42 A |
| Mere | Širina: 255 mm Višina: 255 mm Globina: 129 mm |
| Globina namestitve | 108 mm |
| Izrez za montažo | Širina izreza: 224 mm Višina izreza: 224 mm |
| IP razred zaščite po IEC 60 529 | IP 54 with chopped-fibre filter/pleated filter IP 55 with pleated filter and absorber mat IP 56 with chopped-fibre filter/pleated filter and hose-proof hood |
| Razred zaščite NEMA | Type 12 with chopped-fibre filter/pleated filter Type 3, 3R, 4, 4X with chopped-fibre filter/pleated 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 | -30 °C...55 °C |
| Temperaturno območje shranjevanja | -30 °C...70 °C |

Features

| | |
|---------------------------|--|
| Stopnja hrupa | Z DC: 48 dB(A) |
| Paketi | 1 pc(s). |
| Neto teža | 1,97 kg |
| Bruto teža | 2,178 kg |
| Carinska tarifna številka | 84145915 |
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |
| Opis izdelka | SK Blue e+ fan-and-filter unit, 218 m ³ /h, 24 V (DC), WHD 255 x 255 x 129 mm, RAL 7035 |

Approvals

| | |
|--------------|--|
| Approvals | CSA 30 - KC Korea UL + C-UL - FTFA UR + C-UR (recognized) |
| Explanations | Declaration of conformity |