

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3244.700

Ventilatorska in filtrirna enota Blue e+

State: 7.7.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3244.700 - 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 3244.700 |
| 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, 1~ capacitor motor |

Features

| | |
|---|---|
| Pretok zraka, neoviran pretok zraka (z nagubanim filtrom) | Pri 50 Hz: 867 m ³ /h Pri 60 Hz: 910 m ³ /h |
| Pretok zraka z ustreznim izhodnim filtrom, vključno z nagubanim filtrom | Pri 50 Hz: 720 m ³ /h Pri 60 Hz: 745 m ³ /h |
| Pretok zraka, neoviran pretok zraka (s filtrom iz sesekljanih vlaken) | Pri 50 Hz: 700 m ³ /h Pri 60 Hz: 770 m ³ /h |
| Pretok zraka z ustreznim izhodnim filtrom, vključno s filtrom iz sesekljanih vlaken | Pri 50 Hz: 537 m ³ /h Pri 60 Hz: 587 m ³ /h |
| Nazivna delovna napetost | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Poraba energije Pel | Pri 50 Hz: 114,4 W Pri 60 Hz: 153,5 W |
| Maks. nazivni tok | Pri 50 Hz: 0,51 A Pri 60 Hz: 0,68 A |
| Mere | Širina: 323 mm Višina: 323 mm Globina: 156 mm |
| Globina namestitve | 136 mm |
| Izrez za montažo | Širina izreza: 292 mm Višina izreza: 292 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: 4 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 |

Features

| | |
|-----------------------------------|---|
| Temperaturno območje shranjevanja | -30 °C...70 °C |
| Stopnja hrupa | Pri 50 Hz: 64 dB(A) Pri 60 Hz: 66 dB(A) |
| Paketi | 1 pc(s). |
| Neto teža | 4,8 kg |
| Bruto teža | 5 kg |
| Carinska tarifna številka | 84145915 |
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |
| Opis izdelka | SK Blue e+ fan-and-filter unit, 867/910 m ³ /h, 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, WHD 323 x 323 x 156 mm, RAL 7035 |

Approvals

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