

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3244.708

Blue e+ szűrős ventilátor

Állapot: 2026.05.30. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3244.708 - Blue e+ szűrős ventilátor

Komplett szellőztetőegység sík felületbe építése szerszám nélkül. Légszállítási teljesítmény 20 - 1160 m³/h, IP 54 standard védelem.



Jellemzők

| | |
|--------------|--|
| Cikkszám | SK 3244.708 |
| Kivitel | fali kivitel |
| Termékleírás | A diagonális rendszerű szűrős ventilátorok nyomása stabilabb, a légszállítási teljesítményük állandóbb. A diagonális kiáramlási irány a kapcsolószekrény egyenletesebb hűtését biztosítja. |
| Előnyei | Legnagyobb légszállítási teljesítmény redősszűrőkkel a kiszállítás állapotában A szűrőbetét könnyen cserélhető a lamellás rácson található új nyitásmechanizmusnak köszönhetően Gyorsabb felszerelés a szekrényre az optimalizált reteszelő horog révén A diagonálventilátor-technológia nagyobb nyomásállóságot biztosít a kapcsolószekrény egyenletesebb és állandóbb szellőztetéséhez Szerszám nélküli szerelés |
| Anyag | Műanyag |
| Szín | RAL 9005 |
| Egységcsomag | Teljesen beszerelésre kész egység redős szűrővel |
| Ventilátor | Diagonális, 1~ kondenzátormotor |

Jellemzők

| | |
|--|---|
| Légszállítási teljesítmény szabadkifúvásnál (redősszűrővel) | 50 Hz esetén: 867 m ³ /h 60 Hz esetén: 910 m ³ /h |
| Légszállítási teljesítmény hozzá tartozó kimeneti szűrővel, redős szűrővel | 50 Hz esetén: 720 m ³ /h 60 Hz esetén: 745 m ³ /h |
| Légszállítási teljesítmény szabadkifúvásnál (flíz szűrővel) | 50 Hz esetén: 700 m ³ /h 60 Hz esetén: 770 m ³ /h |
| Légszállítási teljesítmény hozzá tartozó kimeneti szűrővel, vegyszálás szűrőbetéttel | 50 Hz esetén: 537 m ³ /h 60 Hz esetén: 587 m ³ /h |
| Névleges üzemi feszültség | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Névleges teljesítmény Pel | 50 Hz esetén: 114,4 W 60 Hz esetén: 153,5 W |
| Névleges áram max. | 50 Hz esetén: 0,51 A 60 Hz esetén: 0,68 A |
| Méret | Szélesség: 323 mm Magasság: 323 mm Mélység: 156 mm |
| Beépítési mélység | 136 mm |
| Szereléshez szükséges kihagyás | Kivágás szélessége: 292 mm Kitörés magassága: 292 mm |
| IP védettség az IEC 60 529 szerint | IP 54 vegyszálás/hajtogatott szűrőbetéttel IP 55 hajtogatott szűrőbetéttel és szivacsos betéttel IP 56 vegyszálás/hajtogatott szűrőbetéttel és vízszűrő elleni fedéllel |
| NEMA védettség | Type 12 vegyszálás/hajtogatott szűrőbetéttel Type 3, 3R, 4, 4X vegyszálás/hajtogatott szűrőbetéttel és vízszűrő elleni fedéllel |
| Előtét biztosító | Biztosítóautomata/olvadóbiztosító: 4 A |
| Megjegyzés | A 3237.XXX szűrőbetétes ventilátornál az elektromos csatlakozás 2 különálló érrel történik a készüléken (hossza kb. 300 mm), minden más szűrőbetétes ventilátornál rugós sorkapoccsal |
| Üzemi hőmérséklettartomány | -30 °C...55 °C |

Jellemzők

| | |
|-------------------------------|--|
| Tárolási hőmérséklettartomány | -30 °C...70 °C |
| Zajnyomásszint | 50 Hz esetén: 64 dB(A) 60 Hz esetén: 66 dB(A) |
| Csomagolási egység | 1 db |
| Nettó tömeg | 4,8 kg |
| Bruttó tömeg | 5,002 kg |
| Vámtarifaszám | 84145915 |
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |
| Termékleírás | SK Blue e+ szűrőbetétes ventilátor, 867/910 m ³ /h, 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, SzéMaMé 323 x 323 x 156 mm, RAL 9005 |

Jóváhagyások

| | |
|--------------|--|
| Jóváhagyások | CSA 30 - KC Korea UL + C-UL - FTFA UR + C-UR (recognized) |
| Magyarázatok | Megfelelőségi nyilatkozat |