

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3238.708

## Blue e+ szűrős ventilátor

Állapot: 2026.05.26. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

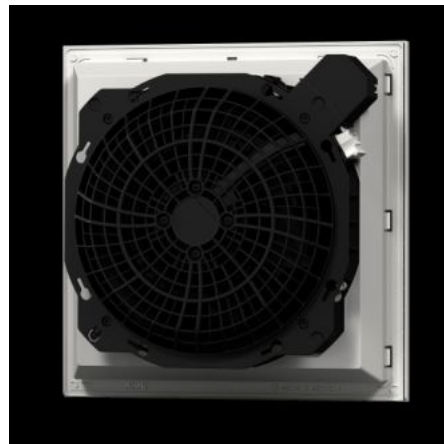
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3238.708 - Blue e+ szűrős ventilátor

Komplett szellőztetőegység sík felületbe építése szerszám nélkül. Légszállítási teljesítmény 20 - 1160 m<sup>3</sup>/h, IP 54 standard védelem.



## Jellemzők

|              |  |
|--------------|--|
| Cikkszám     | SK 3238.708  |
| 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<br>A szűrőbetét könnyen cserélhető a lamellás rácson található új nyitásmechanizmusnak köszönhetően<br>Gyorsabb felszerelés a szekrényre az optimalizált reteszelő horog révén<br>A diagonálventilátor-technológia nagyobb nyomásállóságot biztosít a kapcsolószekrény egyenletesebb és állandóbb szellőztetéséhez<br>Szerszám nélküli szerelés |
| Anyag        | Műanyag  |
| Szín         | RAL 9005   |
| Egységcsomag | Teljesen beszerelésre kész egység redős szűrővel   |
| Ventilátor   | Axiális, kommutátoros motor  |

# Jellemzők

|  |   |
|--|---|
| Légszállítási teljesítmény szabadkifúvásnál (redősszűrővel)                          | 50 Hz esetén: 63 m <sup>3</sup> /h<br>60 Hz esetén: 72 m <sup>3</sup> /h  |
| Légszállítási teljesítmény hozzá tartozó kimeneti szűrővel, redős szűrővel           | 50 Hz esetén: 49 m <sup>3</sup> /h<br>60 Hz esetén: 55 m <sup>3</sup> /h  |
| Légszállítási teljesítmény szabadkifúvásnál (flíz szűrővel)                          | 50 Hz esetén: 53 m <sup>3</sup> /h<br>60 Hz esetén: 64 m <sup>3</sup> /h  |
| Légszállítási teljesítmény hozzá tartozó kimeneti szűrővel, vegyszálás szűrőbetéttel | 50 Hz esetén: 40 m <sup>3</sup> /h<br>60 Hz esetén: 46 m <sup>3</sup> /h  |
| Névleges üzemi feszültség  | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |
| Névleges teljesítmény Pel  | 50 Hz esetén: 14,7 W<br>60 Hz esetén: 16,5 W  |
| Névleges áram max.   | 50 Hz esetén: 0,1 A<br>60 Hz esetén: 0,12 A   |
| Méret  | Szélesség: 148,5 mm<br>Magasság: 148,5 mm<br>Mélység: 82,5 mm   |
| Beépítési mélység  | 64 mm   |
| Szereléshez szükséges kihagyás   | Kivágás szélessége: 124 mm<br>Kitörés magassága: 124 mm   |
| IP védettség az IEC 60 529 szerint   | IP 54 vegyszálás/hajtogatott szűrőbetéttel<br>IP 55 hajtogatott szűrőbetéttel és szivacsos betéttel<br>IP 56 vegyszálás/hajtogatott szűrőbetéttel és vízszűrő elleni fedéllel         |
| NEMA védettség   | Type 12 vegyszálás/hajtogatott szűrőbetéttel<br>Type 3, 3R, 4, 4X vegyszálás/hajtogatott szűrőbetéttel és vízszűrő elleni fedéllel  |
| Előtét biztosító   | Biztosítóautomata/olvadóbiztosító: 2 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   | -15 °C...55 °C  |

# Jellemzők

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Tárolási hőmérséklettartomány | -30 °C...70 °C  |
| Zajnyomásszint                | 50 Hz esetén: 52 dB(A)<br>60 Hz esetén: 54 dB(A)  |
| Csomagolási egység            | 1 db  |
| Nettó tömeg                   | 0,74 kg   |
| Bruttó tömeg                  | 0,9 kg  |
| Vámtarifaszám                 | 84145915  |
| ETIM 9                        | EC000320  |
| ETIM 8                        | EC000320  |
| ECLASS 8.0                    | 27180716  |
| Termékleírás                  | SK Blue e+ szűrőbetétes ventilátor, 63/72 m <sup>3</sup> /h, 230 V, 1~,<br>50 Hz/60 Hz, SzéMaMé 148,5 x 148,5 x 82,5 mm, RAL 9005 |

# Jóváhagyások

|              |  |
|--------------|--|
| Jóváhagyások | CSA<br>30 - KC Korea<br>UL + C-UL - FTTA<br>UR + C-UR (recognized) |
| Magyarázatok | Megfelelőségi nyilatkozat  |