

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3239.718

## Blue e+ szűrős ventilátor

Állapot: 2026.06.15. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3239.718 - 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 3239.718
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	Axiális, kommutátoros motor

# Jellemzők

Légszállítási teljesítmény szabadkifúvásnál (redősszűrővel)	50 Hz esetén: 110 m <sup>3</sup> /h 60 Hz esetén: 125 m <sup>3</sup> /h
Légszállítási teljesítmény hozzá tartozó kimeneti szűrővel, redős szűrővel	50 Hz esetén: 92 m <sup>3</sup> /h 60 Hz esetén: 104 m <sup>3</sup> /h
Légszállítási teljesítmény szabadkifúvásnál (flíz szűrővel)	50 Hz esetén: 100 m <sup>3</sup> /h 60 Hz esetén: 115 m <sup>3</sup> /h
Légszállítási teljesítmény hozzá tartozó kimeneti szűrővel, vegyszálas szűrőbetéttel	50 Hz esetén: 75 m <sup>3</sup> /h 60 Hz esetén: 86 m <sup>3</sup> /h
Névleges üzemi feszültség	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Névleges teljesítmény Pel	50 Hz esetén: 15,4 W 60 Hz esetén: 15,8 W
Névleges áram max.	50 Hz esetén: 0,2 A 60 Hz esetén: 0,21 A
Méret	Szélesség: 204 mm Magasság: 204 mm Mélység: 105 mm
Beépítési mélység	84 mm
Szereléshez szükséges kihagyás	Kivágás szélessége: 177 mm Kitörés magassága: 177 mm
IP védettség az IEC 60 529 szerint	IP 54 vegyszálas/hajtogatott szűrőbetéttel IP 55 hajtogatott szűrőbetéttel és szivacsos betéttel IP 56 vegyszálas/hajtogatott szűrőbetéttel és vízszűrő elleni fedéllel
NEMA védettség	Type 12 vegyszálas/hajtogatott szűrőbetéttel Type 3, 3R, 4, 4X vegyszálas/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: 51 dB(A) 60 Hz esetén: 54 dB(A)
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	0,92 kg
Bruttó tömeg	0,92 kg
Vámtarifaszám	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Termékleírás	SK Blue e+ szűrőbetétes ventilátor, 110/125 m <sup>3</sup> /h, 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, SzéMaMé 204 x 204 x 105 mm, RAL 9005

# Jóváhagyások

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