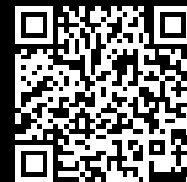


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3243.710

## Blue e+ szűrős ventilátor

Állapot: 2026.04.15. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3243.710 - 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 3243.710
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 7035
Egységcsomag	Teljesen beszerelésre kész egység redős szűrővel
Ventilátor	Diagonális, 1~ kondenzátormotor

# Jellemzők

Légszállítási teljesítmény szabadkifúvásnál (redősszűrővel)	50 Hz esetén: 625 m <sup>3</sup> /h 60 Hz esetén: 716 m <sup>3</sup> /h
Légszállítási teljesítmény hozzá tartozó kimeneti szűrővel, redős szűrővel	50 Hz esetén: 565 m <sup>3</sup> /h 60 Hz esetén: 645 m <sup>3</sup> /h
Légszállítási teljesítmény szabadkifúvásnál (flíz szűrővel)	50 Hz esetén: 540 m <sup>3</sup> /h 60 Hz esetén: 590 m <sup>3</sup> /h
Légszállítási teljesítmény hozzá tartozó kimeneti szűrővel, vegyszálás szűrőbetéttel	50 Hz esetén: 444 m <sup>3</sup> /h 60 Hz esetén: 498 m <sup>3</sup> /h
Névleges üzemi feszültség	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Névleges teljesítmény Pel	50 Hz esetén: 78,7 W 60 Hz esetén: 102,8 W
Névleges áram max.	50 Hz esetén: 0,81 A 60 Hz esetén: 0,9 A
Méret	Szélesség: 323 mm Magasság: 323 mm Mélység: 144,5 mm
Beépítési mélység	124 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: 6 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: 62 dB(A) 60 Hz esetén: 65 dB(A)
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	4,1 kg
Bruttó tömeg	4,292 kg
Vámtarifaszám	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Termékleírás	SK Blue e+ szűrőbetétes ventilátor, 625/716 m <sup>3</sup> /h, 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, SzéMaMé 323 x 323 x 144,5 mm, RAL 7035

# Jóváhagyások

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