

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3239.500

# TopTherm szűrőbetétes ventilátor

Állapot: 2026.04.09. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3239.500 - TopTherm szűrőbetétes ventilátor EC technológiával

Az RTT szűrős szellőztetők energiahatékony kivitele, EC technológiával. 180 m<sup>3</sup>/h-tól integrált vezérlőinterfészel (0-10 V / PWM bemenet és tachojel kimenet) a ventilátor szabályzásához és felügyeletéhez.

## Jellemzők

Cikkszám	SK 3239.500
Kivitel	fali kivitel EC
Termékleírás	A TopTherm diagonális ventilátor technológiával szerelt szűrős szellőztetők energiahatékony kivitele. A 3240.50x - 3245.51x ventilátorok szabályozhatók és felügyelhetők. Az alapkivitelbe beépített, tachojel-kimenettel rendelkező vezérlő interfészen keresztül a ventilátor vezérlése és a ventilátor-fordulatszám felügyelete lehetségessé válik.
Termékváltozás	A csatlakozókapocs takarófedele 2024. májusa óta nem része a TopTherm szűrőbetétes ventilátoroknak. Az ellenőrzés során nem bizonyult szükségesnek, nem befolyásolja sem a működést, sem az üzembiztonságot.
Szín	RAL 7035
Egységcsomag	Teljesen beszerelésre kész egység flíz szűrőbetéttel
Ventilátor	Diagonális, EC motor
Légszállítási teljesítmény szabadkifúvásnál (redősszűrővel)	50 Hz esetén: 110 m <sup>3</sup> /h 60 Hz esetén: 125 m <sup>3</sup> /h
Légszállítási teljesítmény szabadkifúvásnál (flíz szűrővel)	50 Hz esetén: 100 m <sup>3</sup> /h 60 Hz esetén: 100 m <sup>3</sup> /h
Légszállítási teljesítmény kimeneti szűrővel, flíz szűrőbetéttel (darabszám x cikkszám)	1 x 3239200: 74 m <sup>3</sup> /h 2 x 3239200: 84 m <sup>3</sup> /h
Névleges üzemi feszültség	200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

# Jellemzők

Névleges teljesítmény Pel	50 Hz esetén: 5,8 W 60 Hz esetén: 5,8 W
Névleges áram max.	50 Hz esetén: 0,045 A 60 Hz esetén: 0,045 A
Méret	Szélesség: 204 mm Magasság: 204 mm
Beépítési mélység	90 mm
Szereléshez szükséges kihagyás	Kivágás szélessége: 177 mm Kitörés magassága: 177 mm
IP védetség az IEC 60 529 szerint	IP 54 vegyszálás/hajtogatott szűrőbetéttel IP 55 hajtogatott szűrőbetéttel és szivacsos betéttel IP 56 vegyszálás/hajtogatott szűrőbetéttel és vízszugár elleni fedéllel
NEMA védetség	Type 12 vegyszálás/hajtogatott szűrőbetéttel 3 típus Type 3R Type 4 Type 4X vegyszálás/hajtogatott szűrőbetéttel és vízszugár elleni fedéllel
Előtét biztosító	Biztosítóautomata/olvadóbiztosító: 6 A
Megjegyzés	A légszállítási teljesítmény növelése érdekében opcionálisan redősszűrő alkalmazható (lásd a jelleggörbét). Ez használható a szűrőbetétes és a tetőventilátoroknál és a kimeneti szűrőknél. A még hatékonyabb üzemhez és a szűrőbetétes ventilátor felügyeletéhez EC szűrőbetétes ventilátorhoz való vezérlőegység alkalmazása ajánlott (180 m <sup>3</sup> /h légszállítási teljesítménytől).
Üzemi hőmérséklettartomány	-20 °C...55 °C
Tárolási hőmérséklettartomány	-30 °C...70 °C
Zajnyomásszint	50 Hz esetén: 53 dB(A) 60 Hz esetén: 53 dB(A)
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	0,8 kg
Bruttó tömeg	0,91 kg

## Jellemzők

---

Vámtarifaszám	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Termékleírás	SK TopTherm szűrőbetétes ventilátor, 100 m <sup>3</sup> /h, 200-240 V, 1~, 50/60 Hz, SzéxMaxMé: 204 x 204 x 24 mm, EC-technológia

---

## Jóváhagyások

---

Jóváhagyások	CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat Megfelelőségi nyilatkozat UK

---