

## ERR 12/2 EC



## Rövid leírás

Radiális csőventilátor, DN 125, légmennyiség: 468 m<sup>3</sup>/h, motor EC-technológiával

## Alkalmazási példák

Gépi elszívó, Munkahelyi elszívórendszer, Gyártási hely

Termékszám

0073.0584

## Műszaki adatok

Légmennyiség	468 m <sup>3</sup> /h
Fordulatszám	3.395 1/min
Járókerék típus	radiális
Szabályozható fordulatszám	✓
Irányváltási lehetőség	–
SEC average	-26 kWh/(m <sup>2</sup> *a)
Energiahatékonysági osztály	C
Feszültségfajta	Váltóáram
Feszültségosztály	230 V
Hálózati frekvencia	50 Hz / 60 Hz
Névleges teljesítmény	122 W
I <sub>max</sub>	0,7 A
Védelmi fokozat	IP X4
Szigetelési osztály	F
Váltható pólus	–
Beszerelési hely	Cső
Beszerelési helyzet	függőleges / vízszintes
Anyag	acéllemez, porszórt felületkezelés
Ház anyaga	acéllemez, porszórt felületkezelés
Szín	világosszürke
Súly	3,4 kg
Súly csomagolással	3,6 kg
Névleges méret	125 mm
Szélesség	214 mm
Magasság	269 mm
Mélység	245 mm
Szélesség csomagolással együtt	310 mm
Magasság csomagolással együtt	310 mm
Mélység csomagolással együtt	270 mm

# ERR 12/2 EC

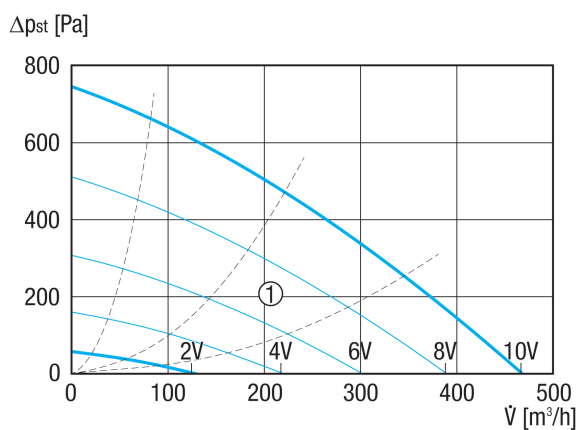
Közeg hőmérséklet $I_{max}$ -nál	60 °C
Hangnyomásszint	39 dB(A) (Távolság 3 m, szabadtéri feltételek)
Csomagolási egység	1 darab
Választék	E
GTIN (EAN)	4012799735847

## Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
<b>L<sub>WA3, S3</sub></b> (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	60

LWA3  
Távolság 3 m, szabadtéri feltételek

## Jelleggörbe



① Segédjelleggörbék a 2–10 V vezérlőfeszültséghez

# ERR 12/2 EC

Méretarányos rajz [mm]

