



### Rövid leírás

Radiális csőventilátor, DN 200, légmennyiség: 1 017 m<sup>3</sup>/h, motor EC-technológiával

### Alkalmazási példák

Gépi elszívó, Munkahelyi elszívórendszer, Gyártási hely

Termékszám

0073.0587

### Műszaki adatok

Légmennyiség	1.017 m <sup>3</sup> /h
Fordulatszám	3.395 1/min
Járókerék típus	radiális
Szabályozható fordulatszám	✓
Irányváltási lehetőség	–
Feszültségfajta	Váltóáram
Feszültségosztály	230 V
Hálózati frekvencia	50 Hz / 60 Hz
Névleges teljesítmény	170 W
I <sub>max</sub>	0,8 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	5,4 kg
Súly csomagolással	5,7 kg
Névleges méret	200 mm
Szélesség	230 mm
Magasság	360 mm
Mélység	333 mm
Szélesség csomagolással együtt	300 mm
Magasság csomagolással együtt	390 mm
Mélység csomagolással együtt	390 mm
Közeg hőmérséklet I <sub>max</sub> -nál	60 °C
Hangnyomásszint	37 dB(A) (Távolság 3 m, szabadtéri feltételek)

# ERR 20/2 EC

Csomagolási egység	1 darab
Választék	E
GTIN (EAN)	4012799735878

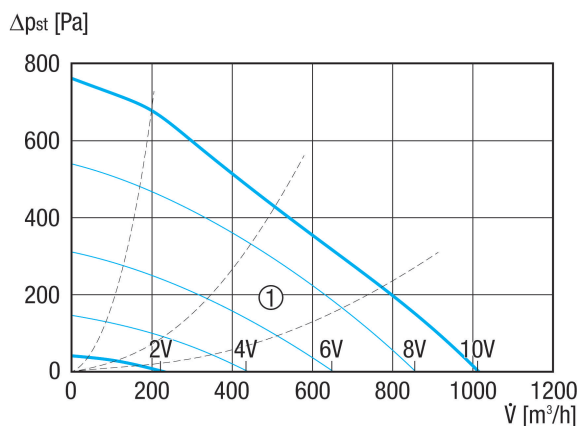
## Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
<b>L<sub>WA3, S3</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	57

LWA3

Távolság 3 m, szabadtéri feltételek

## Jelleggörbe



① Segédjelleggörbék a 2–10 V vezérlőfeszültséghez

# ERR 20/2 EC

Méretarányos rajz [mm]

