



Rövid leírás

Radiális csőventilátor, DN 250, légmennyiség: 1 056 m³/h, motor EC-technológiával

Alkalmazási példák

Gépi elszívó, Munkahelyi elszívórendszer, Gyártási hely

Termékszám

0073.0588

Műszaki adatok

Légmennyiség	1.056 m ³ /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	171 W
I _{max}	0,8 A
Védelmi fokozat	IP X4
Szigetelési osztály	F
Váltható pólus	–
Beszerelesi hely	Cső
Beszerelesi helyzet	függőleges / vízszintes
Anyag	acéllemez, porszórt felületkezelés
Ház anyaga	acéllemez, porszórt felületkezelés
Szín	világosszürke
Súly	5,3 kg
Súly csomagolással	5,8 kg
Névleges méret	250 mm
Szélesség	230 mm
Magasság	368 mm
Mélység	333 mm
Szélesség csomagolással együtt	300 mm
Magasság csomagolással együtt	390 mm
Mélység csomagolással együtt	390 mm
Közeg hőmérséklet I _{max} -nál	60 °C
Hangnyomásszint	35 dB(A) (Távolság 3 m, szabadtéri feltételek)

ERR 25/2 EC

Csomagolási egység	1 darab
Választék	E
GTIN (EAN)	4012799735885

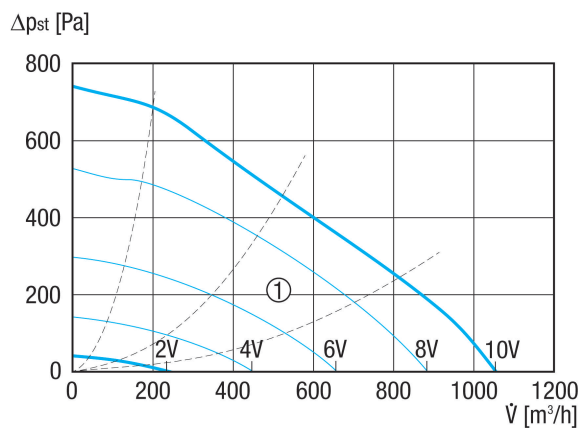
Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
L_{WA3, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	55

LWA3

Távolság 3 m, szabadtéri feltételek

Jelleggörbe



① Segédjelleggörbék a 2–10 V vezérlőfeszültséghez

ERR 25/2 EC

Méretarányos rajz [mm]

