



Rövid leírás

Radiális csőventilátor, DN 125, légmennyiség: 403 m³/h, motor EC-technológiával

Alkalmazási példák

Gépi elszívó, Munkahelyi elszívórendszer, Gyártási hely

Termékszám 0073.0567

Műszaki adatok

Légmennyiség	403 m ³ /h
Fordulatszám	3.395 1/min
Járókerék típus	radiális
Szabályozható fordulatszám	✓
Irányváltási lehetőség	–
SEC average	-27 kWh/(m ² *a)
Energiahatékonysági osztály	B
Feszültségfajta	Váltóáram
Feszültségosztály	230 V
Hálózati frekvencia	50 Hz / 60 Hz
Névleges teljesítmény	77 W
I _{max}	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	3,1 kg
Súly csomagolással	3,3 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 12/1 EC

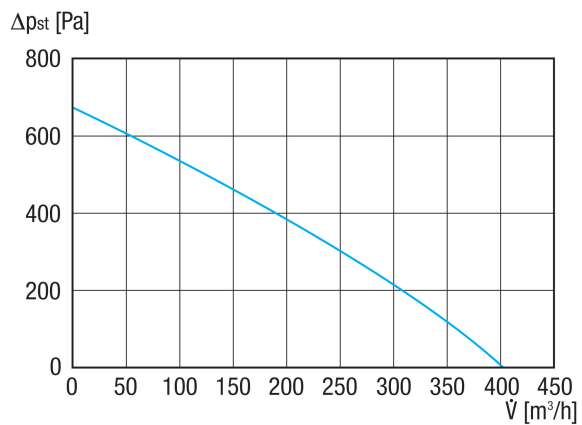
Közeg hőmérséklet I_{max} -nál	-20 °C -ig 60 °C
Hangnyomásszint	39 dB(A) (Távolság 3 m, szabadtéri feltételek)
Csomagolási egység	1 darab
Választék	E
GTIN (EAN)	4012799735670

Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
L_{WA5} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	60

L_{WA5} = szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



ERR 12/1 EC

Méretarányos rajz [mm]

