

ERR 10/2 EC



Rövid leírás

Radiális csőventilátor, DN 100, légmennyiség: 362 m³/h, motor EC-technológiával

Alkalmazási példák

Gépi elszívó, Munkahelyi elszívórendszer, Gyártási hely

Termékszám

0073.0583

Műszaki adatok

Légmennyiség	362 m ³ /h
Fordulatszám	3.395 1/min
Járókerék típus	radiális
Szabályozható fordulatszám	✓
Irányváltási lehetőség	–
SEC average	-26 kWh/(m ² *a)
Energiahatékonysági osztály	C
Feszültségfajta	Váltóáram
Feszültségosztály	230 V
Hálózati frekvencia	50 Hz / 60 Hz
Névleges teljesítmény	122 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	3,5 kg
Súly csomagolással	3,7 kg
Névleges méret	100 mm
Szélesség	215 mm
Magasság	269 mm
Mélység	245 mm
Szélesség csomagolással együtt	310 mm
Magasság csomagolással együtt	310 mm
Mélység csomagolással együtt	270 mm

ERR 10/2 EC

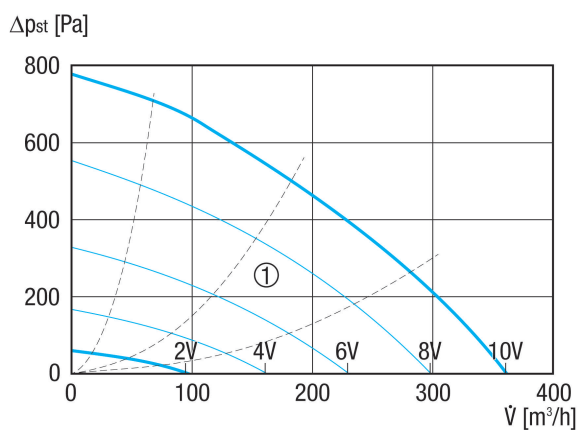
Közeg hőmérséklet I_{max} -nál	60 °C
Hangnyomásszint	39 dB(A) (Távolság 3 m, szabadtéri feltételek)
Csomagolási egység	1 darab
Választék	E
GTIN (EAN)	4012799735830

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))	-	-	-	-	-	-	-	-	60

LWA3
Távolság 3 m, szabadtéri feltételek

Jelleggörbe



① Segédjelleggörbék a 2–10 V vezérlőfeszültséghez

ERR 10/2 EC

Méretarányos rajz [mm]

