



Rövid leírás

Radiális csőventilátor, DN 200, légmennyiség: 1 017 m³/h, motor EC-technológiával

Alkalmazási példák

Gépi elszívó, Munkahelyi elszívórendszer, Gyártási hely

Termékszám

0073.0587

Műszaki adatok

Légmennyiség	1.017 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	170 W
I _{max}	1,41 A
Védelmi fokozat	IP X4
Szigetelési osztály	F
Váltható pólus	–
Beszereleési hely	Cső
Beszereleési 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 _{max} -nál	-20 °C -ig 60 °C
Hangnyomásszint	37 dB(A) (Távolság 3 m, szabadtéri feltételek)

ERR 20/2 EC

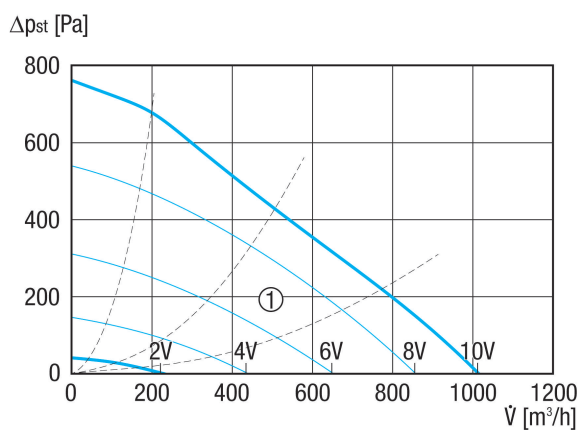
Csomagolási egység	1 darab
Választék	E
GTIN (EAN)	4012799735878

Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
L_{WA5, S2} (dB(A))	–	17	23	29	29	0	0	0	38
L_{WA5, S4} (dB(A))	–	0	36	40	43	41	23	0	61
L_{WA5, S6} (dB(A))	–	31	42	49	51	49	41	22	59
L_{WA5, S8} (dB(A))	–	35	46	55	57	56	44	40	66
L_{WA5, S10} (dB(A))	–	38	50	59	61	59	48	49	69

L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



① Segédjelleggörbék a 2–10 V vezérlőfeszültséghez

ERR 20/2 EC

Méretarányos rajz [mm]

