



Rövid leírás

Mini tetőventilátor magán- vagy ipari használatra, DN 100, légmennyiség: 392 m³/h, motor EC-technológiával

Alkalmazási példák

Melegház, Garázs, Lakókonténer, Csoportvezetői iroda

Termékszám

0073.0589

Műszaki adatok

Légmennyiség	392 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	121 W
I _{max}	0,7 A
Védelmi fokozat	IP X5
Szigetelési osztály	F
Váltható pólus	–
Hálózati kábel	3 x 1,5 mm ²
Beszereleési hely	Tető
Beszereleési helyzet	függőleges
Anyag	acéllemez, horganyzott
Szín	ezüstszínű
Súly	4,8 kg
Súly csomagolással	5,4 kg
Névleges méret	100 mm
Szélesség	333 mm
Magasság	261 mm
Mélység	333 mm
Szélesség csomagolással együtt	385 mm
Magasság csomagolással együtt	300 mm
Mélység csomagolással együtt	385 mm
Közeg hőmérséklet I _{max} -nál	-20 °C -ig 60 °C
Hangnyomásszint	56 dB(A) (Távolság 3 m, szabadtéri feltételek)

EHD 10/2 EC

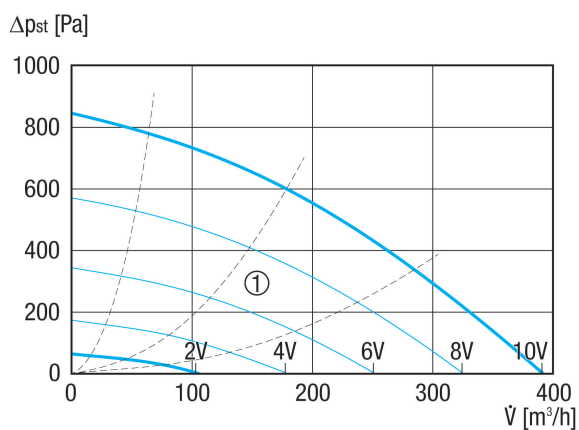
Csomagolási egység	1 darab
Választék	E
GTIN (EAN)	4012799735892

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))	–	25	31	37	32	33	0	0	45
L_{WA5, S4} (dB(A))	–	34	45	52	46	49	39	19	59
L_{WA5, S6} (dB(A))	–	40	53	61	55	60	51	39	68
L_{WA5, S8} (dB(A))	–	44	58	68	63	67	59	48	76
L_{WA5, S10} (dB(A))	–	48	61	74	68	73	65	54	81

L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



① Segédjelleggörbék a 2–10 V vezérlőfeszültséghez

EHD 10/2 EC

Méretarányos rajz [mm]

