



Rövid leírás

Mini tetőventilátor magán- vagy ipari használatra, DN 125, légmennyiség: 512 m³/h, motor EC-technológiával

Alkalmazási példák

Melegház, Garázs, Lakókonténer, Csoportvezetői iroda

Termékszám 0073.0590

Műszaki adatok

Légmennyiség	512 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	122 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	5,3 kg
Névleges méret	125 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 12/2 EC

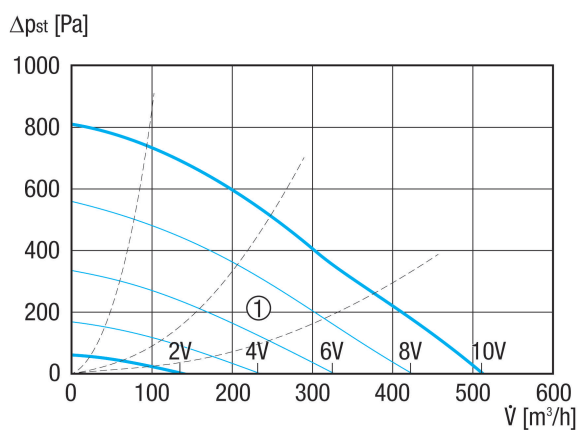
Csomagolási egység	1 darab
Választék	E
GTIN (EAN)	4012799735908

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))	–	24	31	38	33	35	26	20	45
L_{WA5, S4} (dB(A))	–	33	44	51	45	51	39	22	59
L_{WA5, S6} (dB(A))	–	43	52	60	54	61	50	40	68
L_{WA5, S8} (dB(A))	–	41	57	66	61	68	58	49	75
L_{WA5, S10} (dB(A))	–	47	61	71	67	73	64	55	80

L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



① Segédjelleggörbék a 2–10 V vezérlőfeszültséghez

EHD 12/2 EC

Méretarányos rajz [mm]

