



Rövid leírás

Mini tetőventilátor magán- vagy ipari használatra, DN 160, légmennyiség: 876 m³/h, motor EC-technológiával

Alkalmazási példák

Melegház, Garázs, Lakókonténer, Csoportvezetői iroda

Termékszám

0073.0592

Műszaki adatok

Légmennyiség	876 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	173 W
I _{max}	0,77 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	7,8 kg
Súly csomagolással	7,7 kg
Névleges méret	160 mm
Szélesség	405 mm
Magasság	405 mm
Mélység	302 mm
Szélesség csomagolással együtt	435 mm
Magasság csomagolással együtt	415 mm
Mélység csomagolással együtt	340 mm
Közeg hőmérséklet I _{max} -nál	-20 °C -ig 60 °C
Hangnyomásszint	52 dB(A) (Távolság 3 m, szabadtéri feltételek)

EHD 16/2 EC

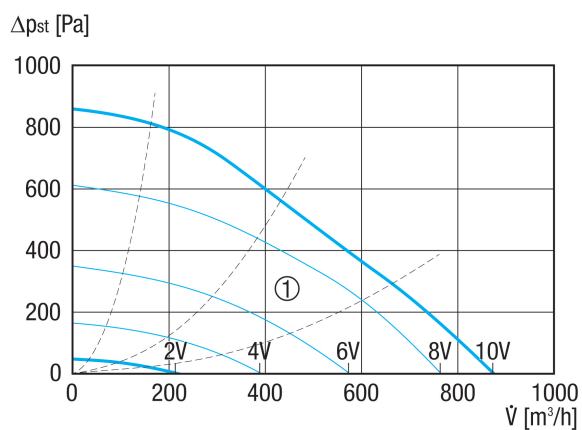
Csomagolási egység	1 darab
Választék	E
GTIN (EAN)	4012799735922

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	29	0	33	0	0	0	40
L_{WA5, S4} (dB(A))	–	30	41	39	47	44	34	0	56
L_{WA5, S6} (dB(A))	–	36	50	47	56	52	52	36	64
L_{WA5, S8} (dB(A))	–	40	59	52	62	58	54	52	71
L_{WA5, S10} (dB(A))	–	44	59	57	66	62	59	63	75

L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



① Segédjelleggörbék a 2–10 V vezérlőfeszültséghez

EHD 16/2 EC

Méretarányos rajz [mm]

