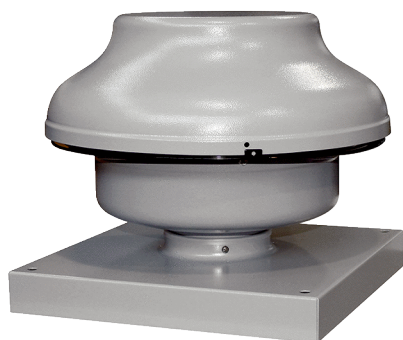


EHD 16



Rövid leírás

Mini tetőventilátor magáncélú vagy ipari alkalmazásra, DN 160

Alkalmazási példák

Melegház, Garázs, Lakókonténer, Csoportvezetői iroda, Üvegház

Termékszám 0087.0303

Műszaki adatok

Légmennyiség	700 m ³ /h
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
Névleges teljesítmény	102 W
I _{max}	0,45 A
Védelmi fokozat	IP X5
Váltható pólus	–
Hálózati kábel	3 x 1,5 mm ²
Beszereleési hely	Tető
Beszereleési helyzet	függőleges
Anyag	acéllemez, horganyzott
Súly	7,1 kg
Súly csomagolással	7,88 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 70 °C
Hangnyomásszint	54 dB(A) (Távolság 3 m, szabadtéri feltételek)
Csomagolási egység	1 darab

EHD 16

Választék	C
GTIN (EAN)	4012799873037

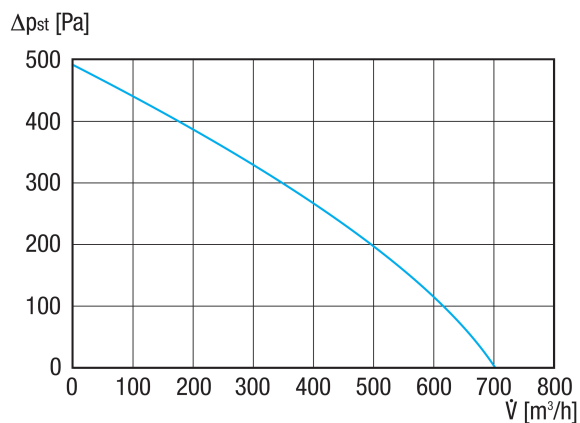
Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
L_{WA5}, magas (dB(A))	46	50	60	66	69	65	63	53	72
L_{WA6}, magas (dB(A))	45	51	63	66	66	65	62	50	72

L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

L_{WA6}= szabad kifúvás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



EHD 16

Méretarányos rajz [mm]

