

EHD 12



Rövid leírás

Mini tetőventilátor magáncélú vagy ipari alkalmazásra, DN 125

Alkalmazási példák

Melegház, Garázs, Lakókonténer, Csoportvezetői iroda, Üvegház

Termékszám 0087.0301

Műszaki adatok

Légmennyiség	325 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	49 W
I _{max}	0,22 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	4,4 kg
Súly csomagolással	5,03 kg
Névleges méret	125 mm
Szélesség	333 mm
Magasság	333 mm
Mélység	261 mm
Szélesség csomagolással együtt	385 mm
Magasság csomagolással együtt	385 mm
Mélység csomagolással együtt	300 mm
Közeg hőmérséklet I _{max} -nál	-20 °C -ig 70 °C
Hangnyomásszint	52 dB(A) (Távolság 3 m, szabadtéri feltételek)
Csomagolási egység	1 darab

EHD 12

Választék	C
GTIN (EAN)	4012799873013

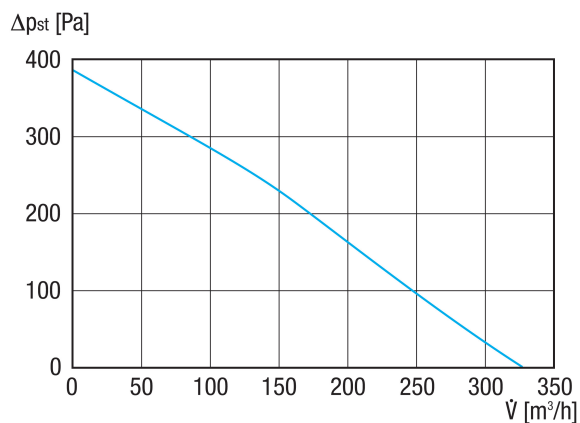
Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
L_{WA5}, magas (dB(A))	–	64	66	70	69	62	54	47	71
L_{WA6}, magas (dB(A))	–	64	68	72	71	62	56	46	73

L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

L_{WA6}= szabad kifúvás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



EHD 12

Méretarányos rajz [mm]

