

EHD 10



Rövid leírás

Mini tetőventilátor magáncélú vagy ipari alkalmazásra, DN 100

Alkalmazási példák

Melegház, Garázs, Lakókonténer, Csoportvezetői iroda, Üvegház

Termékszám 0087.0300

Műszaki adatok

Légmennyiség	300 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	50 W
I _{max}	0,22 A
Védelmi fokozat	IP X5
Váltható pólus	–
Hálózati kábel	3 x 1,5 mm ²
Beszerelesi hely	Tető
Beszerelesi helyzet	függőleges
Anyag	acéllemez, horganyzott
Súly	4,5 kg
Súly csomagolással	5,15 kg
Névleges méret	100 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 10

Választék	C
GTIN (EAN)	4012799873006

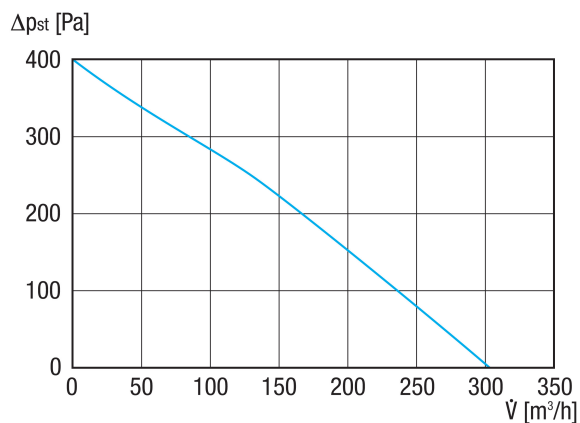
Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
L_{WA5}, magas (dB(A))	42	52	60	64	65	63	55	45	70
L_{WA6}, magas (dB(A))	40	51	63	66	70	65	55	43	73

L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

L_{WA6}= szabad kifúvás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



EHD 10

Méretarányos rajz [mm]

