

EHD 31



Rövid leírás

Mini tetőventilátor magáncélú vagy ipari alkalmazásra, DN 315

Alkalmazási példák

Melegház, Garázs, Lakókonténer, Csoportvezetői iroda, Üvegház

Termékszám 0087.0306

Műszaki adatok

Légmennyiség	1.160 m ³ /h
Járókerék típus	radiális
Szabályozható fordulatszám	✓
Irányváltási lehetőség	–
SEC average	-24 kWh/(m ² *a)
Energiahatékonysági osztály	C
Feszültségfajta	Váltóáram
Feszültségosztály	230 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	247 W
I _{max}	1,1 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	9,8 kg
Súly csomagolással	11,4 kg
Névleges méret	315 mm
Szélesség	484 mm
Magasság	484 mm
Mélység	358 mm
Szélesség csomagolással együtt	555 mm
Magasság csomagolással együtt	575 mm
Mélység csomagolással együtt	415 mm
Közeg hőmérséklet I _{max} -nál	-20 °C -ig 60 °C
Hangnyomásszint	55 dB(A) (Távolság 3 m, szabadtéri feltételek)
Csomagolási egység	1 darab

EHD 31

Választék	C
GTIN (EAN)	4012799873068

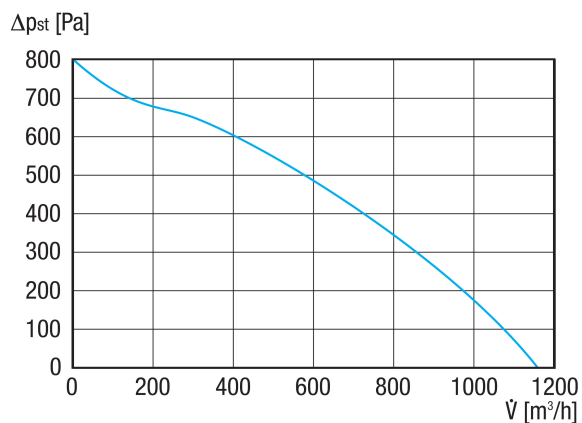
Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
L_{WA5}, magas (dB(A))	46	52	61	66	68	67	63	62	73
L_{WA6}, magas (dB(A))	46	55	65	66	68	66	61	56	73

L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

L_{WA6}= szabad kifúvás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



Méretarányos rajz [mm]

