

## EHD 25



## Rövid leírás

Mini tetőventilátor magáncélú vagy ipari alkalmazásra, DN 250

## Alkalmazási példák

Melegház, Garázs, Lakókonténer, Csoportvezetői iroda, Üvegház

Termékszám 0087.0305

## Műszaki adatok

Légmennyiség	825 m <sup>3</sup> /h
Járókerék típus	radiális
Szabályozható fordulatszám	✓
Irányváltási lehetőség	–
SEC average	-26 kWh/(m <sup>2</sup> *a)
Energiahatékonysági osztály	C
Feszültségfajta	Váltóáram
Feszültségosztály	230 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	148 W
I <sub>max</sub>	0,65 A
Védelmi fokozat	IP X5
Váltható pólus	–
Hálózati kábel	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Beszereleési hely	Tető
Beszereleési helyzet	függőleges
Anyag	acéllemez, horganyzott
Súly	8 kg
Súly csomagolással	8,78 kg
Névleges méret	250 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 <sub>max</sub> -nál	-20 °C -ig 50 °C
Hangnyomásszint	55 dB(A) (Távolság 3 m, szabadtéri feltételek)
Csomagolási egység	1 darab

## EHD 25

Választék	C
GTIN (EAN)	4012799873051

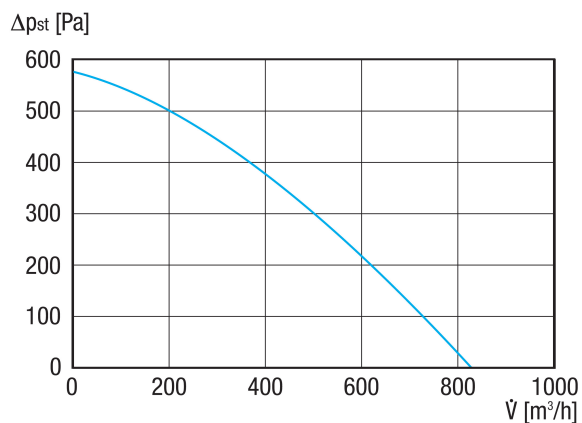
## Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
<b>L<sub>WA5</sub>, magas (dB(A))</b>	44	49	59	64	63	61	61	54	69
<b>L<sub>WA6</sub> (dB(A))</b>	48	50	66	66	68	66	61	53	73

L<sub>WA5</sub>= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

L<sub>WA6</sub>= szabad kifűvás hangteljesítményszintje dB-ben

## Jelleggörbe



# EHD 25

Méretarányos rajz [mm]

