

# EHD 10



## Kurzinformation

Mini-Dachventilator für den privaten oder gewerblichen Einsatz, DN 100

## Einsatzbeispiele

Gewächshaus, Garage, Baucontainer, Meisterbüro, Treibhaus

Artikelnummer 0087.0300

## Technische Daten

Fördervolumen	300 m <sup>3</sup> /h
Lauftradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Energieeffizienzklasse	C
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	50 W
I <sub>Max</sub>	0,22 A
Schutzart	IP X5
Netzzuleitung	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	4,5 kg
Gewicht mit Verpackung	5,15 kg
Nennweite	100 mm
Breite	333 mm
Höhe	333 mm
Tiefe	261 mm
Breite mit Verpackung	385 mm
Höhe mit Verpackung	385 mm
Tiefe mit Verpackung	300 mm
A	300 mm
B	265 mm
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	-20 °C bis 70 °C
Schalldruckpegel	52 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)
Verpackungseinheit	1 Stück

# EHD 10

Ursprungsland	Deutschland
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799873006

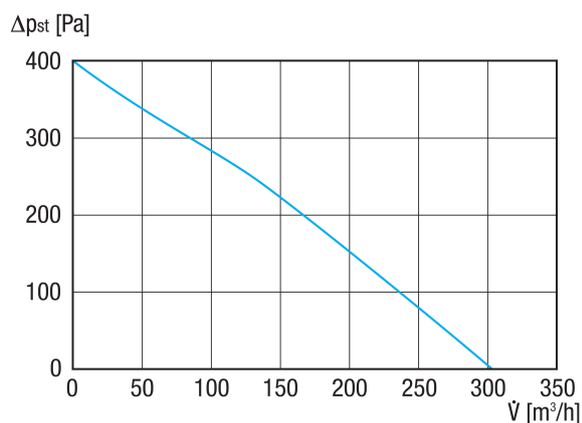
## Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
<b>L<sub>WA5</sub>, hoch (dB(A))</b>	42	52	60	64	65	63	55	45	70
<b>L<sub>WA6</sub>, hoch (dB(A))</b>	40	51	63	66	70	65	55	43	73

L<sub>WA5</sub> = Freiansaug-Schalleistungspegel in dB

L<sub>WA6</sub> = Freiausblas-Schalleistungspegel in dB

## Kennlinie



# EHD 10

Maßzeichnung [mm]

