

# 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 m³/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 mm²
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	4,5 kg
Nennweite	100 mm
Breite	333 mm
Höhe	333 mm
Tiefe	261 mm
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	-20 °C bis 70 °C
Schalldruckpegel	52 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799873006

# EHD 10

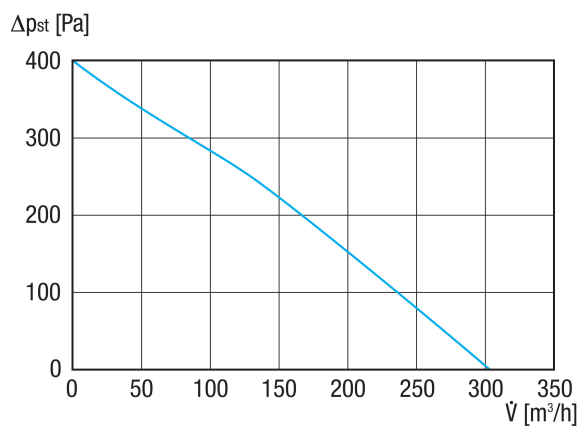
## Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	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]

