

# EHD 16



## Kurzinformation

Mini-Dachventilator für den privaten oder gewerblichen Einsatz, DN 160

## Einsatzbeispiele

Gewächshaus, Garage, Baucontainer, Meisterbüro, Treibhaus

Artikelnummer 0087.0303

## Technische Daten

Fördervolumen	700 m³/h
Lauftradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Energieeffizienzklasse	C
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	102 W
I <sub>Max</sub>	0,45 A
Schutzart	IP X5
Netzzuleitung	3 / 1,5 mm²
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	7,1 kg
Nennweite	160 mm
Breite	405 mm
Höhe	405 mm
Tiefe	302 mm
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	-20 °C bis 70 °C
Schalldruckpegel	54 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799873037

# EHD 16

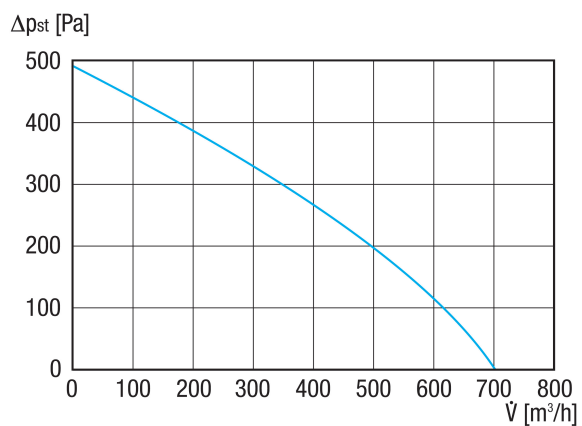
## Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	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>	46	50	60	66	69	65	63	53	72
<b>L<sub>WA6</sub>, hoch (dB(A))</b>	45	51	63	66	66	65	62	50	72

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

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

## Kennlinie



# EHD 16

Maßzeichnung [mm]

