#### **PRODUKT** DATENBLATT

# **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
Laufradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	-
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	С
GTIN (EAN)	4012799873037

# **EHD 16**

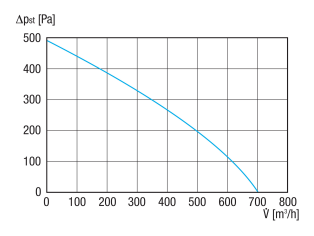


### Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA5</sub> , hoch (dB(A))	46	50	60	66	69	65	63	53	72
L <sub>WA6</sub> , hoch (dB(A))	45	51	63	66	66	65	62	50	72

 $L_{WA5}$  = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB  $L_{WA6}$  = Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

#### Kennlinie



### **EHD 16**



### Maßzeichnung [mm]

