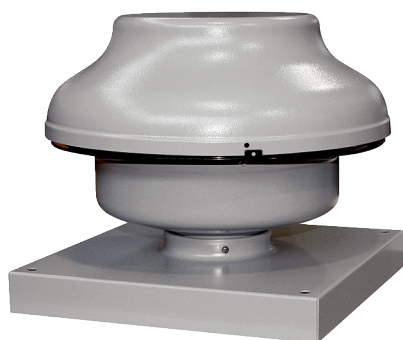


EHD 16/2 EC



Kurzinformation

Mini-Dachventilator für den privaten oder gewerblichen Einsatz, DN 160, Fördervolumen 876 m³/h, Motor mit EC-Technologie

Einsatzbeispiele

Gewächshaus, Garage, Baucontainer, Meisterbüro

Artikelnummer 0073.0592

Technische Daten

Fördervolumen	876 m ³ /h
Drehzahl	3.395 1/min
Lauftradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Nennleistung	173 W
I _{Max}	0,77 A
Schutzart	IP X5
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	–
Netzzuleitung	3 x 1,5 mm ²
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Farbe	silber
Gewicht	7,8 kg
Gewicht mit Verpackung	7,7 kg
Nennweite	160 mm
Breite	405 mm
Höhe	405 mm
Tiefe	302 mm
Breite mit Verpackung	435 mm
Höhe mit Verpackung	415 mm
Tiefe mit Verpackung	340 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 60 °C
Schalldruckpegel	52 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)

EHD 16/2 EC

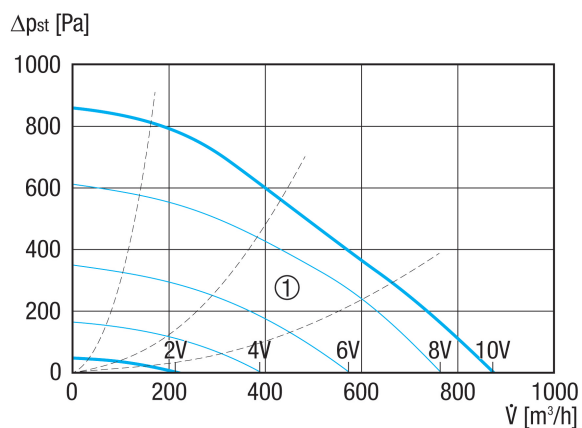
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	E
GTIN (EAN)	4012799735922

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA5} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	72

L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



① Hilfskennlinien zu Steuerspannung 2 - 10 V

EHD 16/2 EC

Maßzeichnung [mm]

