EHD 12/2 EC





Kurzinformation

Mini-Dachventilator für den privaten oder gewerblichen Einsatz, DN 125, Fördervolumen 512 m³/h, Motor mit EC-Technologie

Einsatzbeispiele

Gewächshaus, Garage, Baucontainer, Meisterbüro

Artikelnummer 0073.0590

Technische Daten

Fördervolumen	512 m³/h
Drehzahl	3.395 1/min
Laufradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	-
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Nennleistung	122 W
I _{Max}	0,7 A
Schutzart	IP X5
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	-
Netzzuleitung	3 x 1,5 mm²
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Farbe	silber
Gewicht	4,8 kg
Gewicht mit Verpackung	5,3 kg
Nennweite	125 mm
Breite	333 mm
Höhe	261 mm
Tiefe	333 mm
Breite mit Verpackung	385 mm
Höhe mit Verpackung	300 mm
Tiefe mit Verpackung	385 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 60 °C
Schalldruckpegel	56 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)





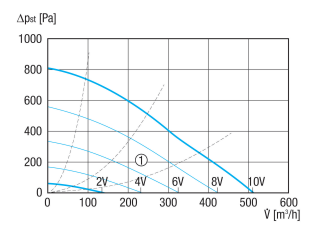
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	E
GTIN (EAN)	4012799735908

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA5} (dB(A))	_	_	-	-	_	-	-	_	77

L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



① Hilfskennlinien zu Steuerspannung 2 - 10 V

EHD 12/2 EC



Maßzeichnung [mm]

