

EHD 12



Kurzinformation

Mini-Dachventilator für den privaten oder gewerblichen Einsatz, DN 125

Einsatzbeispiele

Gewächshaus, Garage, Baucontainer, Meisterbüro, Treibhaus

Artikelnummer 0087.0301

Technische Daten

Fördervolumen	325 m ³ /h
Lauftradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Energieeffizienzklasse	C
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	49 W
I _{Max}	0,22 A
Schutzart	IP X5
Netzzuleitung	3 x 1,5 mm ²
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	4,4 kg
Gewicht mit Verpackung	5,03 kg
Nennweite	125 mm
Breite	333 mm
Höhe	333 mm
Tiefe	261 mm
Breite mit Verpackung	385 mm
Höhe mit Verpackung	385 mm
Tiefe mit Verpackung	300 mm
A	300 mm
B	265 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 70 °C
Schalldruckpegel	52 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)
Verpackungseinheit	1 Stück

EHD 12

Ursprungsland	Deutschland
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799873013

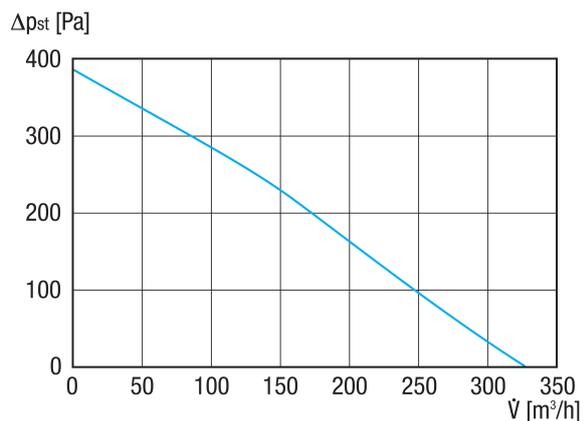
Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA5}, hoch (dB(A))	–	64	66	70	69	62	54	47	71
L_{WA6}, hoch (dB(A))	–	64	68	72	71	62	56	46	73

L_{WA5} = Freiansaug-Schalleistungspegel in dB

L_{WA6} = Freiausblas-Schalleistungspegel in dB

Kennlinie



EHD 12

Maßzeichnung [mm]

