

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 m³/h
Lauftradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	49 W
I _{Max}	0,22 A
Schutzart	IP X5
Netzzuleitung	3 / 1,5 mm²
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	4,4 kg
Nennweite	125 mm
Breite	333 mm
Höhe	333 mm
Tiefe	261 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 70 °C
Schalldruckpegel	52 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799873013

EHD 12

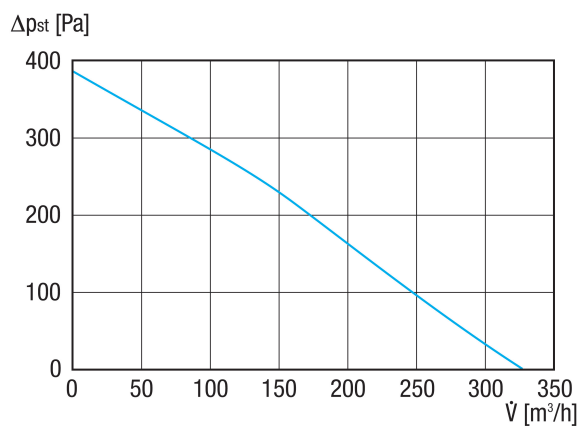
Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	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-Schallleistungspegel in dB

L_{WA6} = Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



EHD 12

Maßzeichnung [mm]

