

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	–
SEC average	-26 kWh/(m²*a)
Energieeffizienzklasse	C
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	49 W
I _{Max}	0,22 A
Schutzart	IP X5
Polumschaltbar	–
Netzzuleitung	3 x 1,5 mm²
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
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 70 °C
Schalldruckpegel	52 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)
Verpackungseinheit	1 Stück

EHD 12

Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799873013

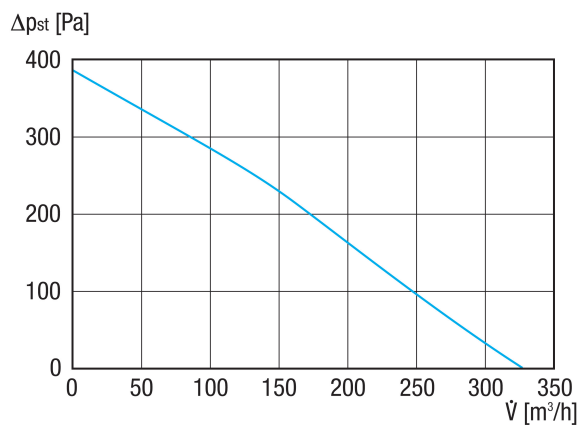
Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	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]

