

EHD 15



Kurzinformation

Mini-Dachventilator für den privaten oder gewerblichen Einsatz, DN 150

Einsatzbeispiele

Gewächshaus, Garage, Baucontainer, Meisterbüro, Treibhaus

Artikelnummer 0087.0302

Technische Daten

Fördervolumen	550 m ³ /h
Lauftradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	82 W
I _{Max}	0,36 A
Schutzart	IP X5
Netzzuleitung	3 / 1,5 mm ²
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	6,7 kg
Nennweite	150 mm
Breite	405 mm
Höhe	405 mm
Tiefe	302 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 60 °C
Schalldruckpegel	52 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
EAN	4012799873020

EHD 15

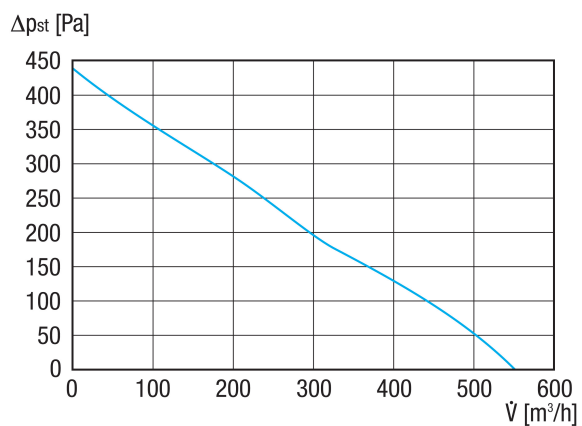
Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA5}, hoch (dB(A))	35	47	58	64	66	62	59	46	70
L_{WA6}, hoch (dB(A))	38	50	61	63	65	63	59	43	70

L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

L_{WA6} = Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



EHD 15

Maßzeichnung [mm]

