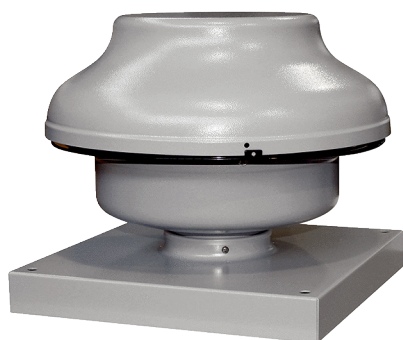


EHD 31



Kurzinformation

Mini-Dachventilator für den privaten oder gewerblichen Einsatz, DN 315

Einsatzbeispiele

Gewächshaus, Garage, Baucontainer, Meisterbüro, Treibhaus

Artikelnummer 0087.0306

Technische Daten

Fördervolumen	1.160 m³/h
Lauftradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Energieeffizienzklasse	C
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	247 W
I _{Max}	1,1 A
Schutzart	IP X5
Netzzuleitung	3 x 1,5 mm²
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	9,8 kg
Nennweite	315 mm
Breite	484 mm
Höhe	484 mm
Tiefe	358 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 60 °C
Schalldruckpegel	55 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799873068

EHD 31

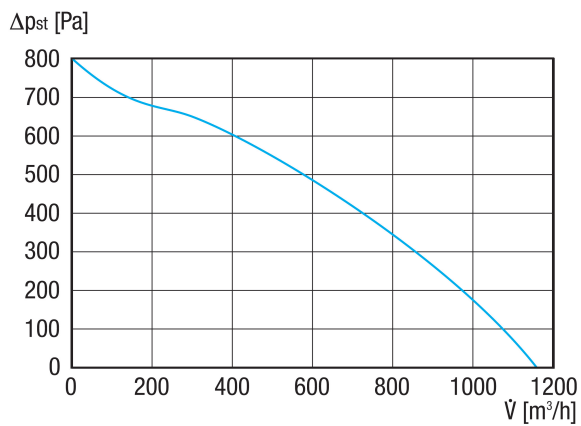
Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA5} , hoch (dB(A))	46	52	61	66	68	67	63	62	73
L _{WA6} , hoch (dB(A))	46	55	65	66	68	66	61	56	73

L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

L_{WA6} = Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

