

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 m ³ /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 mm ²
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	9,8 kg
Gewicht mit Verpackung	11,4 kg
Nennweite	315 mm
Breite	484 mm
Höhe	484 mm
Tiefe	358 mm
Breite mit Verpackung	555 mm
Höhe mit Verpackung	575 mm
Tiefe mit Verpackung	415 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

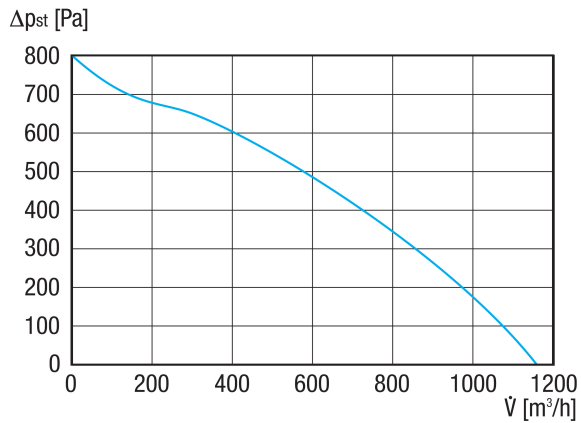
Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	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]

