PRODUKT DATENBLATT

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			
Laufradtyp	radial			
Drehzahlsteuerbar	√ ·			
Reversierbarkeit	_			
	Wechselstrom			
Spannungsart				
Bemessungsspannung	230 V			
Netzfrequenz	50 Hz			
Nennleistung	247 W			
I _{Max}	1,1 A			
Schutzart	IP X5			
Netzzuleitung	3 / 1,5 mm ²			
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	С			
EAN	4012799873068			

EHD 31

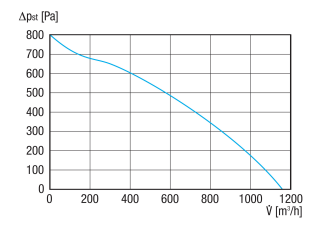


Schallleistungspegel im Oktavspektrum

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

 L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB L_{WA6} = Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

