EHD 10





Kurzinformation

Mini-Dachventilator für den privaten oder gewerblichen Einsatz, DN 100

Einsatzbeispiele

Gewächshaus, Garage, Baucontainer, Meisterbüro, Treibhaus

Artikelnummer 0087.0300

Technische Daten

Fördervolumen	300 m³/h
Laufradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	_
Energieeffizienzklasse	С
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	50 W
I _{Max}	0,22 A
Schutzart	IP X5
Netzzuleitung	3 x 1,5 mm ²
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	4,5 kg
Nennweite	100 mm
Breite	333 mm
Höhe	333 mm
Tiefe	261 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 70 °C
Schalldruckpegel	52 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	С
GTIN (EAN)	4012799873006

EHD 10

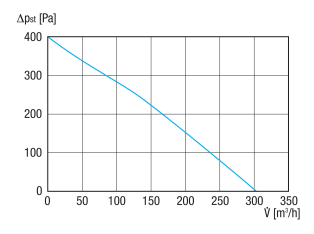


Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA5} , hoch	42	52	60	64	65	63	55	45	70
(dB(A))									
L _{WA6} , hoch	40	51	63	66	70	65	55	43	73
(dB(A))									

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

Kennlinie



EHD 10



Maßzeichnung [mm]

