

EHD 20



Kurzinformation

Mini-Dachventilator für den privaten oder gewerblichen Einsatz, DN 200

Einsatzbeispiele

Gewächshaus, Garage, Baucontainer, Meisterbüro, Treibhaus

Artikelnummer 0087.0304

Technische Daten

Fördervolumen	755 m³/h
Lauftradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	107 W
I _{Max}	0,47 A
Schutzart	IP X5
Netzzuleitung	3 / 1,5 mm²
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	7,7 kg
Nennweite	200 mm
Breite	405 mm
Höhe	405 mm
Tiefe	302 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 50 °C
Schalldruckpegel	55 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
EAN	4012799873044

EHD 20

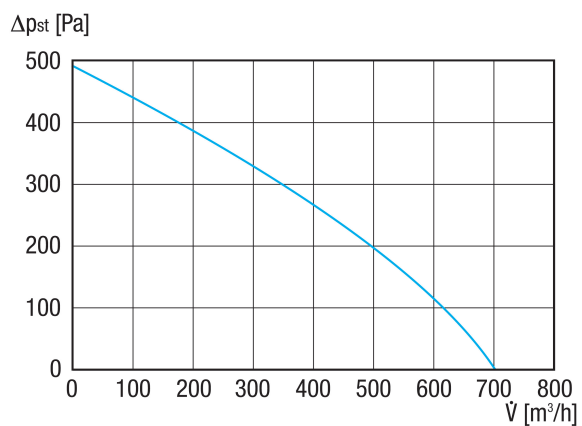
Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA5}, hoch (dB(A))	43	52	62	67	68	65	64	61	73
L_{WA6}, hoch (dB(A))	43	53	67	69	71	67	63	55	75

L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

L_{WA6} = Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



EHD 20

Maßzeichnung [mm]

