

# 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 m <sup>3</sup> /h
Lauftradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Energieeffizienzklasse	C
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	107 W
I <sub>Max</sub>	0,47 A
Schutzart	IP X5
Netzzuleitung	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
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 <sub>Max</sub>	-20 °C bis 50 °C
Schalldruckpegel	55 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799873044

# EHD 20

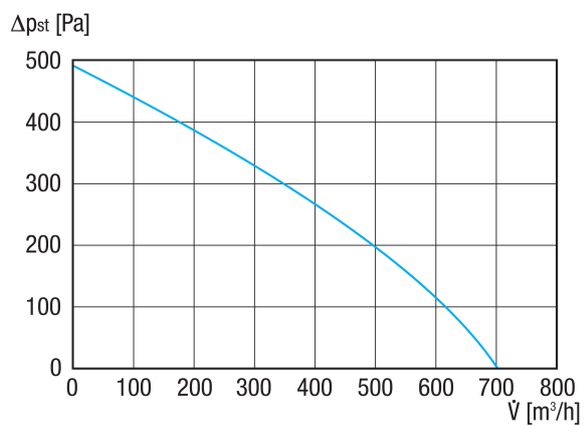
## Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
<b>L<sub>WA5</sub>, hoch (dB(A))</b>	43	52	62	67	68	65	64	61	73
<b>L<sub>WA6</sub>, hoch (dB(A))</b>	43	53	67	69	71	67	63	55	75

L<sub>WA5</sub> = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

L<sub>WA6</sub> = Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

## Kennlinie



# EHD 20

Maßzeichnung [mm]

