

# 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	–
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 mm²
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	7,7 kg
Gewicht mit Verpackung	8,505 kg
Nennweite	200 mm
Breite	405 mm
Höhe	405 mm
Tiefe	302 mm
Breite mit Verpackung	435 mm
Höhe mit Verpackung	415 mm
Tiefe mit Verpackung	340 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

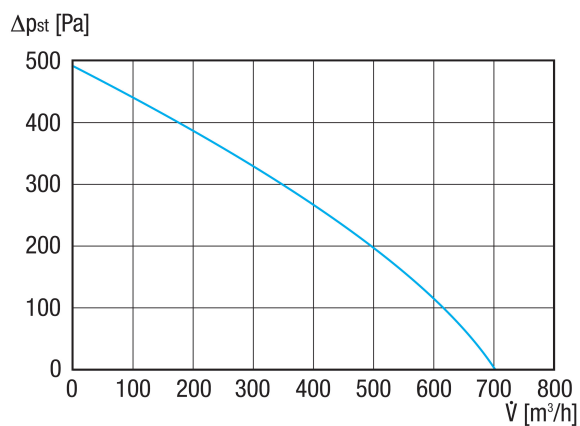
## Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	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-Schalleistungspegel in dB

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

## Kennlinie



# EHD 20

Maßzeichnung [mm]

