

## EN 20



## Kurzinformation

Axiale Wandeinbauventilator zur Entlüftung, DN 200

## Einsatzbeispiele

Büro, Geschäftsräum, Gewerberaum, Gaststätte, Produktionsstätte

Artikelnummer

0081.0307

## Technische Daten

Fördervolumen	420 m³/h
Drehzahl	1.350 1/min
Laufradtyp	axial
Luftrichtung	Entlüftung
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	30 W
I <sub>Max</sub>	0,21 A
Schutzart	IP 44
Netzzuleitung	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	beliebig
Material	Kunststoff
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Gewicht	2,5 kg
Nennweite	200 mm
Breite	320 mm
Höhe	320 mm
Tiefe	158 mm
A	55 mm
B	103 mm
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	40 °C
Schalldruckpegel	45 dB(A)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C

## EN 20

GTIN (EAN)

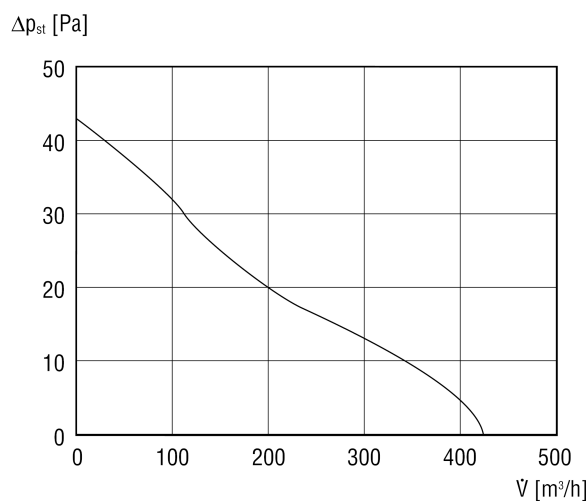
4012799813071

## Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA7, hoch</sub> (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	54

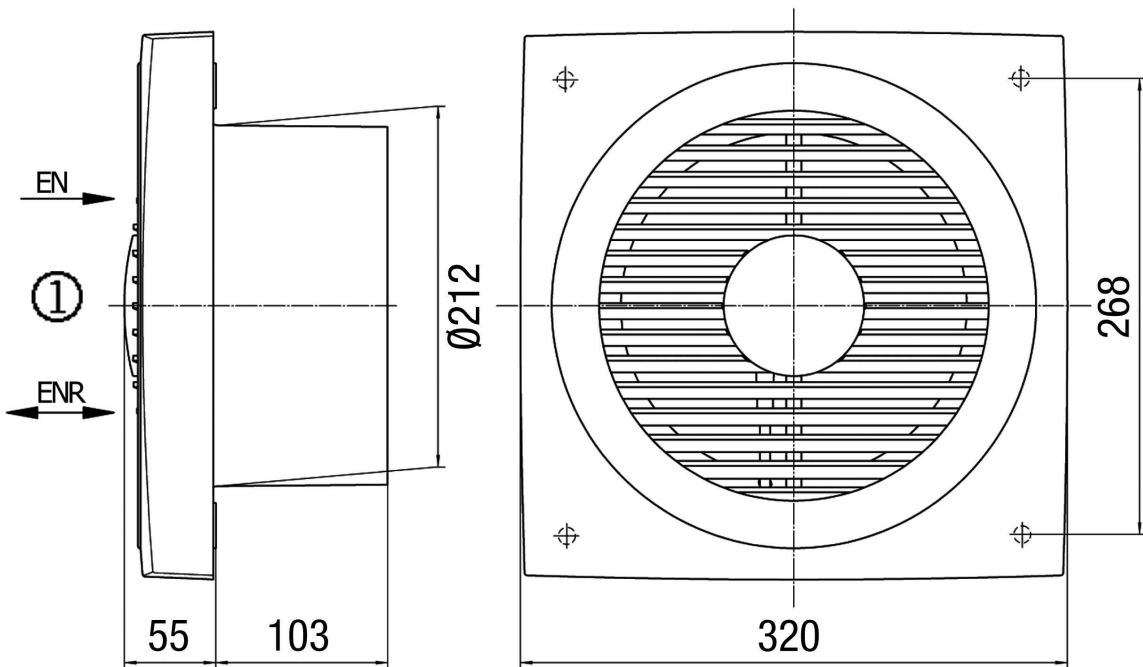
L<sub>WA7</sub> = Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

## Kennlinie



# EN 20

Maßzeichnung [mm]



① Innen