

EN 20



Kurzinformation

Typenreihe EN

Einsatzbeispiele

Gaststätte, Ausstellungsraum, Baucontainer, Hörsaal, Kindergarten

Artikelnummer 0081.0301

Technische Daten

Fördervolumen	450 m³/h
Drehzahl	1.330 1/min
Luftrichtung	Entlüftung
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Nennleistung	35 W
I _{Nenn}	0,25 A
I _{Max}	0,25 A
Einbauort	Wand
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht
Material	Kunststoff
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Gewicht	2,695
Nennweite	200 mm
Schalldruckpegel	51 dB(A)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799813019

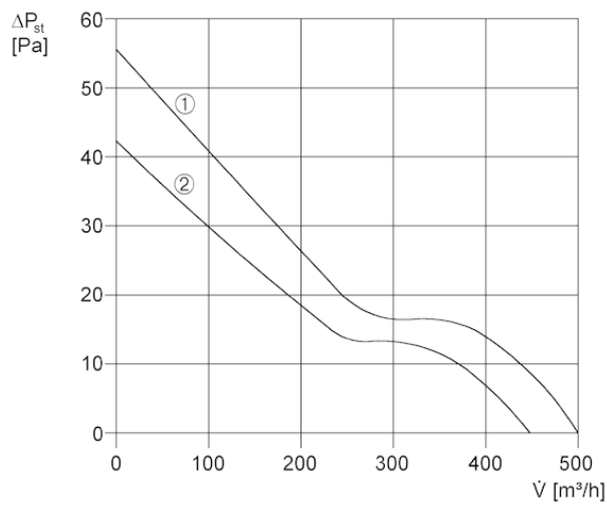
Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA7, hoch} (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	59

L_{WA7} = Gehäuse- und Freiansaug-Schalleistungspegel in dB

EN 20

Kennlinie



- ① ENR 20
- ② EN 20

Maßzeichnung [mm]

