

ENR 31



Kurzinformation

Typenreihe ENR

Einsatzbeispiele

Gaststätte, Ausstellungsraum, Baucontainer, Hörsaal, Kindergarten

Artikelnummer 0081.0306

Technische Daten

Fördervolumen	1.800 m ³ /h
Drehzahl	1.410 1/min
Lufrichtung	Belüftung / Entlüftung
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Nennleistung	100 W
Leistungsaufnahme	125 W
I _{Nenn}	0,45 A
I _{Max}	0,55 A
Schutzart	IP 20
Einbauort	Wand
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht
Material	Kunststoff
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Gewicht	5,86
Nennweite	315 mm
Schalldruckpegel	65 dB(A)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799813064

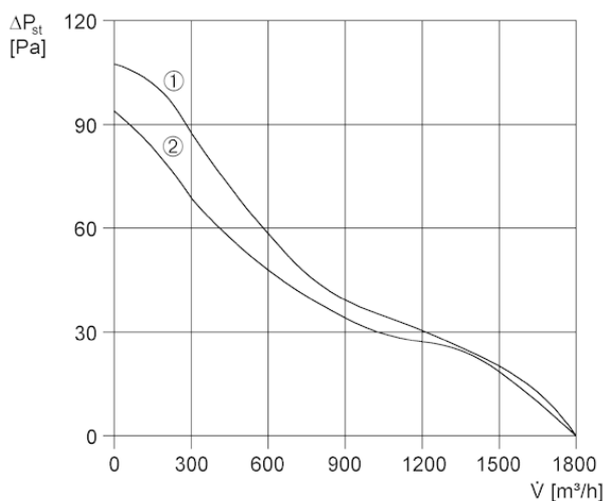
Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA7, hoch} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	72

ENR 31

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

Kennlinie



- ① ENR 31
- ② EN 31

Maßzeichnung [mm]

