

# ENR 25



## Kurzinformation

Typenreihe ENR

## Einsatzbeispiele

Gaststätte, Ausstellungsraum, Baucontainer, Hörsaal, Kindergarten

Artikelnummer 0081.0305

## Technische Daten

Fördervolumen	900 m³/h
Drehzahl	1.380 1/min
Lufrichtung	Belüftung / Entlüftung
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Nennleistung	32 W
Leistungsaufnahme	38 W
I <sub>Nenn</sub>	0,16 A
I <sub>Max</sub>	0,18 A
Einbauort	Wand
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht
Material	Kunststoff
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Gewicht	3,305
Nennweite	250 mm
Schalldruckpegel	56 dB(A)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799813057

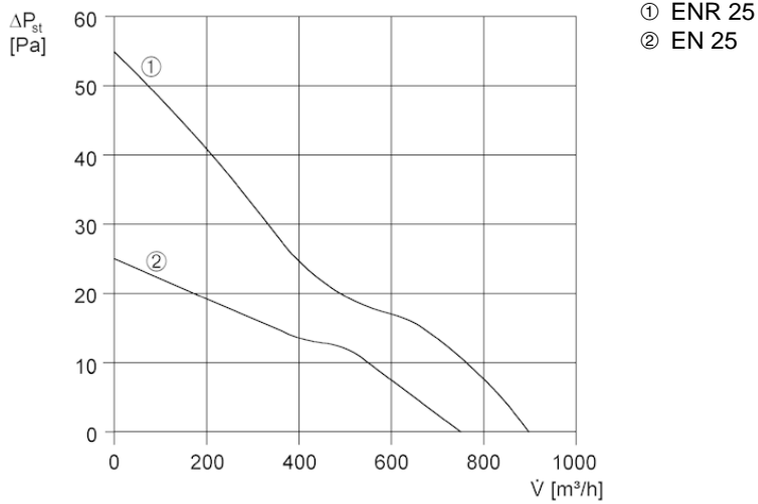
## Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA7, hoch</sub> (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	65

# ENR 25

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

## Kennlinie



## Maßzeichnung [mm]

