

EN 25



Kurzinformation

Typenreihe EN

Einsatzbeispiele

Gaststätte, Ausstellungsraum, Baucontainer, Hörsaal, Kindergarten

Artikelnummer

0081.0302

Technische Daten

Fördervolumen	750 m³/h
Drehzahl	1.260 1/min
Luftrichtung	Entlüftung
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Nennleistung	40 W
Leistungsaufnahme	47 W
I _{Nenn}	0,25 A
I _{Max}	0,28 A
Einbauort	Wand
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht
Material	Kunststoff
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Gewicht	3,105
Nennweite	250 mm
Schalldruckpegel	54 dB(A)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799813026

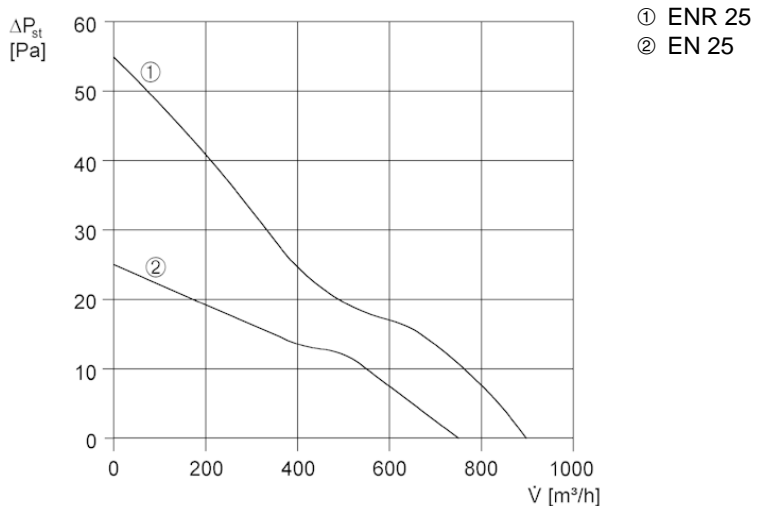
Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA7, hoch} (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	60

EN 25

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

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

