

# ENR 25



## Krótki opis

Typoszereg ENR

## Przykłady zastosowań

Restauracja, Sala ekspozycyjna, Kontener budowlany, Sala wykładowa, Przedszkole

Numer katalogowy

0081.0305

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	900 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	1.380 1/min
Kierunek powietrza	Nawiew / Odpowietrzanie
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Wydajność nominalna	32 W
Pobór mocy	38 W
I <sub>Nom</sub>	0,16 A
I <sub>Max</sub>	0,18 A
Miejsce montażu	Ściana
Rodzaj montażu	natynkowy
Pozycja montażowa	poziomo
Materiał	Tworzywo sztuczne
Kolor	biel drogowa, podobna do RAL 9016
Ciężar	3,305
Wielkość nominalna	250 mm
Poziom ciśnienia akustycznego	56 dB(A)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799813057

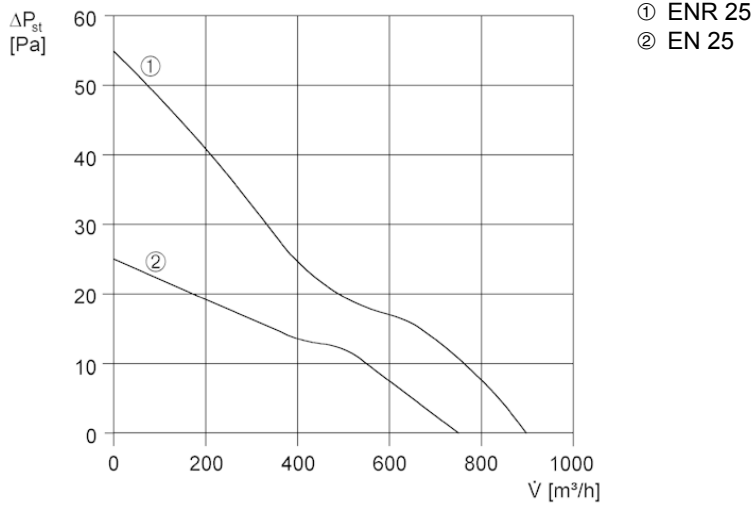
## Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L <sub>WA7, wyso-</sub> <b>ki (dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	65

# ENR 25

$L_{WA7}$  = Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wlotu w dB

## Charakterystyka



## Rysunek wymiarowy [mm]

