

# ENR 31



## Krótki opis

Typoszereg ENR

## Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0081.0306

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	1.800 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	1.410 1/min
Kierunek powietrza	Nawiew / Odpowietrzanie
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Wydajność nominalna	100 W
Pobór mocy	125 W
I <sub>Nom</sub>	0,45 A
I <sub>Max</sub>	0,55 A
Stopień ochrony	IP 20
Miejsce montażu	Ściana
Rodzaj montażu	natynkowy
Pozycja montażowa	poziomo
Materiał	Tworzywo sztuczne
Kolor	biel drogowa, podobna do RAL 9016
Ciężar	5,86
Wielkość nominalna	315 mm
Poziom ciśnienia akustycznego	65 dB(A)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799813064

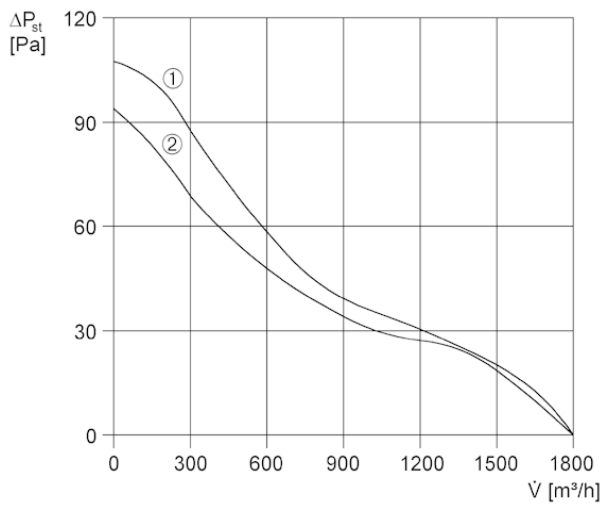
## Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L <sub>WA7</sub> , wyso- ki (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	72

# ENR 31

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

## Charakterystyka



- ① ENR 31
- ② EN 31

## Rysunek wymiarowy [mm]

