

# DZS 60/86 B



## Krótki opis

Osiowy wentylator ścienny ze stalowym pierścieniem ściennym, DN 600, prąd trójfazowy, przełączalna liczba biegunów

## Przykłady zastosowań

Zakład produkcyjny, Warsztat, Garaż, Kontener budowlany, Pomieszczenie magazynowe

Numer katalogowy

0094.0070

## Dane Techniczne

Wykonanie	stalowy pierścień ścienny
Wydajność powietrza	7.700 m <sup>3</sup> /h / 10.400 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	725 1/min / 965 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny trójfazowy
Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	320 W / 625 W
I <sub>Nom</sub>	0,67 A / 1,2 A
I <sub>Max</sub>	0,9 A / 1,5 A
Stopień ochrony	IP 55
Klasa izolacji	F
Przełączalna liczba biegunów	✓
Liczba biegunów przy wysokiej prędkości obrotów	6
Liczba biegunów przy niskiej prędkości obrotów	8
Kabel zasilający	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Miejsce montażu	Ściana / Sufit
Rodzaj montażu	natynkowy
Pozycja montażowa	poziomo / pionowo
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	33,6 kg
Wielkość nominalna	600 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	60 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I <sub>Max</sub>	60 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799940708

# DZS 60/86 B

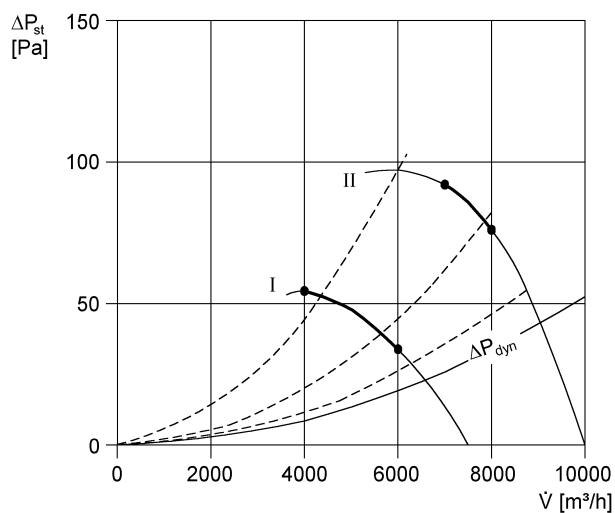
## Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
<b>L<sub>WA7, S4</sub></b> <b>(dB(A))</b>	34	54	59	63	66	65	58	64	71
<b>L<sub>WA7, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	38	58	63	71	73	73	67	56	78
<b>L<sub>WA8, S4</sub></b> <b>(dB(A))</b>	51	59	61	65	71	71	72	69	77
<b>L<sub>WA8, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	54	64	68	75	75	76	76	72	82

L<sub>WA7</sub>= Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wlotu w dB

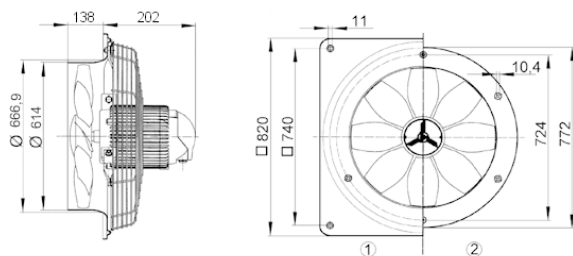
L<sub>WA8</sub>= Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wylotu w dB

## Charakterystyka



## Rysunek wymiarowy [mm]

- ① Stalowa płyta ścienna = wykonanie EZQ/DZQ
- ② Stalowy pierścień ścienny = wykonanie EZS/DZS



PRODUKTARKUSZ DANYCH

DZS 60/86 B

