

# DZS 30/84 B



## Krótki opis

Osiowy wentylator ścienny ze stalowym pierścieniem ściennym, DN 300, prąd trójfazowy, przełączalna liczba biegunów

## Przykłady zastosowań

Zakład produkcyjny, Obiekt handlowy, Garaż, Kontener budowlany, Pomieszczenie magazynowe

Numer katalogowy

0094.0042

## Dane Techniczne

Wykonanie	stalowy pierścień ścienny
Wydajność powietrza	900 m <sup>3</sup> /h / 1.800 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	715 1/min / 1.425 1/min
Typ wirnika	osiowo
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny trójfazowy
Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	40 W / 100 W
I <sub>Nom</sub>	0,1 A / 0,3 A
I <sub>Max</sub>	0,1 A / 0,3 A
Stopień ochrony	IP 55
Klasa izolacji	B
Przełączalna liczba biegunów	✓
Liczba biegunów przy wysokiej prędkości obrotów	4
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	Błacha stalowa, cynkowana
Ciężar	7,618 kg
Ciężar z opakowaniem	8,8 kg
Wielkość nominalna	300 mm
Szerokość	465 mm
wysokość	465 mm
Głębokość	250 mm
Szerokość z opakowaniem	480 mm

# DZS 30/84 B

Wysokość z opakowaniem	480 mm
Głębokość z opakowaniem	315 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	60 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy $I_{Max}$	-20 °C do 60 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799940425

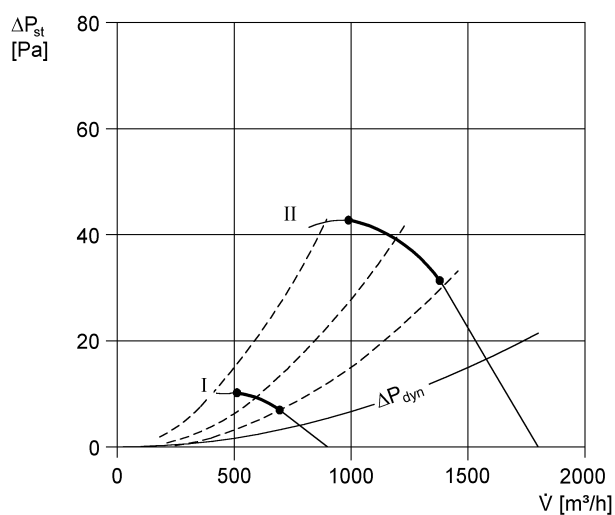
## Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
<b>L<sub>WA7</sub>, ni-ski (dB(A))</b>	17	34	40	41	44	43	34	19	49
<b>L<sub>WA7</sub>, wyso-ki (dB(A))</b>	49	53	58	61	69	69	71	68	76
<b>L<sub>WA8</sub>, ni-ski (dB(A))</b>	21	37	39	41	43	42	34	19	48
<b>L<sub>WA8</sub>, wyso-ki (dB(A))</b>	49	53	58	61	69	69	71	68	76

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

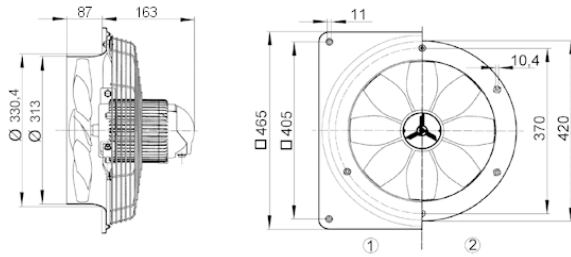
L<sub>WA8</sub>= Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wylotu w dB

## Charakterystyka



# DZS 30/84 B

Rysunek wymiarowy [mm]



- ① Stalowa płyta ścienna = wykonanie EZQ/DZQ
  - ② Stalowa płyta ścienna = wykonanie EZS/DZS
- Kierunek przepływu powietrza jest oznaczony.  
Standardowy tryb powietrza wywiewanego, kierunek przepływu powietrza, powietrze ssane przez silnik.