

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 ³ /h / 1.800 m ³ /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 _{Nom}	0,1 A / 0,3 A
I _{Max}	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 ²
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

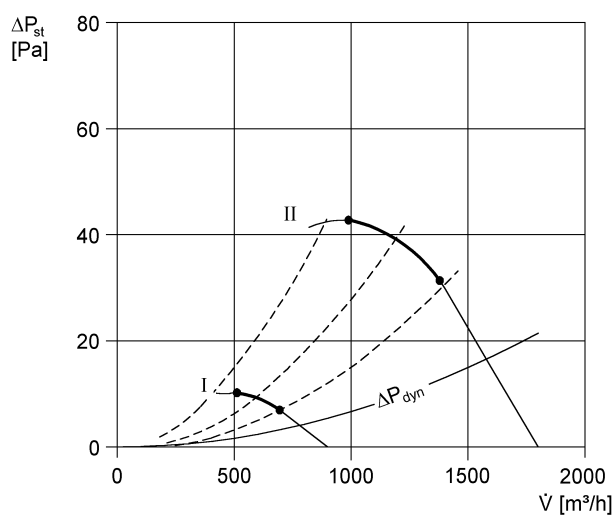
Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

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

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

L_{WA8}= 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 Stalowy pierścień ścienny = wykonanie EZS/DZS

