

DZS 40/126 B



Krótki opis

Osiowy wentylator ścienny ze stalowym pierścieniem ściennym, DN 400, prąd trójfazowy, przełączalna liczba biegunów

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0094.0048

Dane Techniczne

Wykonanie	stalowy pierścień ścienny
Wydajność powietrza	1.400 m ³ /h / 3.000 m ³ /h
Prędkość obrotów	465 1/min / 930 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny trójfazowy
Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	50 W / 140 W
I _{Nom}	0,25 A / 0,6 A
I _{Max}	0,25 A / 0,6 A
Stopień ochrony	IP 55
Klasa izolacji	B
Przełączalna liczba biegunów	✓
Liczba biegunów przy wysokiej prędkości obrotów	6
Liczba biegunów przy niskiej prędkości obrotów	12
Kabel zasilający	5 x 1,5 mm ²
Miejsce montażu	Ściana / Sufit
Rodzaj montażu	natynkowy
Pozycja montażowa	poziomo / pionowo
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	10,2
Wielkość nominalna	400 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	60 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	60 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799940487

DZS 40/126 B

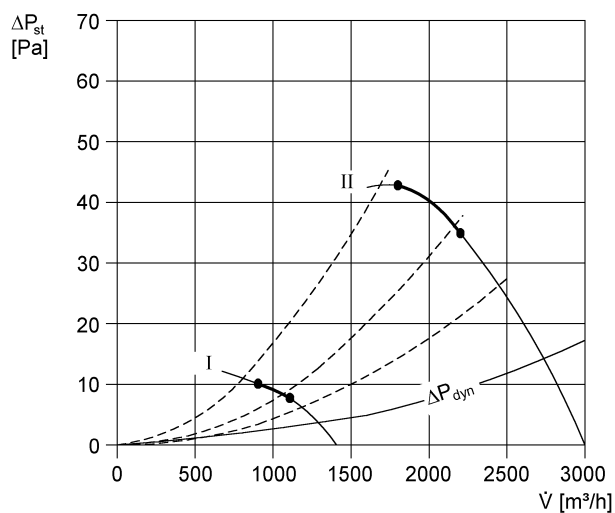
Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L _{WA7} , niski (dB(A))	25	30	37	42	46	42	31	17	49
L _{WA7} , wysoki (dB(A))	27	46	50	55	60	62	56	44	65
L _{WA8} , niski (dB(A))	28	30	37	42	46	41	31	17	49
L _{WA8} , wysoki (dB(A))	45	51	54	58	67	68	70	67	74

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

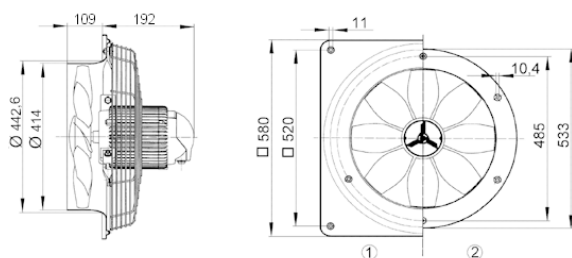
L_{WA8}= Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wylotu w dB

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]

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



PRODUKTARKUSZ DANYCH

DZS 40/126 B

