

DZS 40/6 B



Krótki opis

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

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0094.0021

Dane Techniczne

Wykonanie	stalowy pierścień ścienny
Wydajność powietrza	2.500 m³/h
Prędkość obrotów	930 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	110 W
I _{Nom}	0,3 A
I _{Max}	0,3 A
Stopień ochrony	IP 55
Klasa izolacji	B
Przełączalna liczba biegunów	–
Kabel zasilający	7 x 1,5 mm²
Miejsce montażu	Ściana / Sufit
Rodzaj montażu	natynkowy
Pozycja montażowa	poziomo / pionowo
Materiał	Błacha stalowa, cynkowana
Kolor	srebrny
Ciężar	8,19 kg
Ciężar z opakowaniem	10,98 kg
Wielkość nominalna	400 mm
Szerokość	580 mm
wysokość	580 mm
Głębokość	275 mm
Szerokość z opakowaniem	615 mm
Wysokość z opakowaniem	615 mm

DZS 40/6 B

Głębokość z opakowaniem	400 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)	4012799940210

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

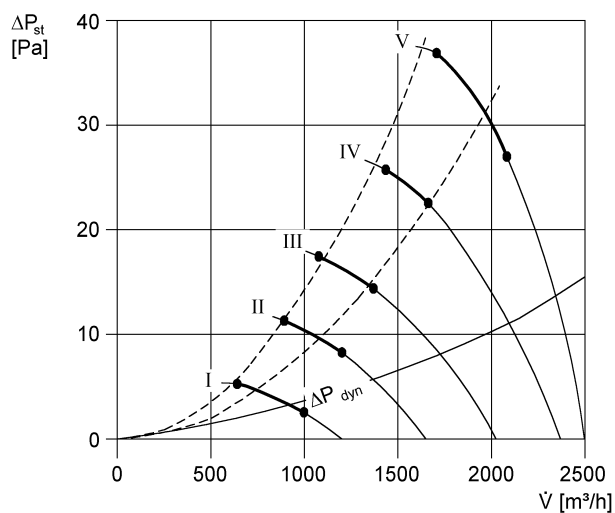
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA7, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	42
L_{WA7, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	51
L_{WA7, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	56
L_{WA7, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	59
L_{WA7, S5} (dB(A))	26	43	49	55	57	59	53	41	63
L_{WA8, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	40
L_{WA8, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	51
L_{WA8, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	67
L_{WA8, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	73
L_{WA8, S5} (dB(A))	44	50	54	58	67	67	69	67	74

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

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

DZS 40/6 B

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]

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

