

DZQ 40/126 B



Krótki opis

Osiowy wentylator ścienny z kwadratową płytą ścienną, DN 400, prąd trójfazowy, przełączalna liczba biegunów

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0083.0153

Dane Techniczne

Wykonanie	Kwadratowa płyta ścienna
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	17
Ciężar z opakowaniem	16,7 kg
Wielkość nominalna	400 mm
Szerokość z opakowaniem	620 mm
Wysokość z opakowaniem	400 mm
Głębokość z opakowaniem	620 mm
Temperatura powietrza przetwarzanego przy prądzie nominalnym	60 °C
Temperatura powietrza przetwarzanego przy I _{Max}	60 °C

DZQ 40/126 B

Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799831532

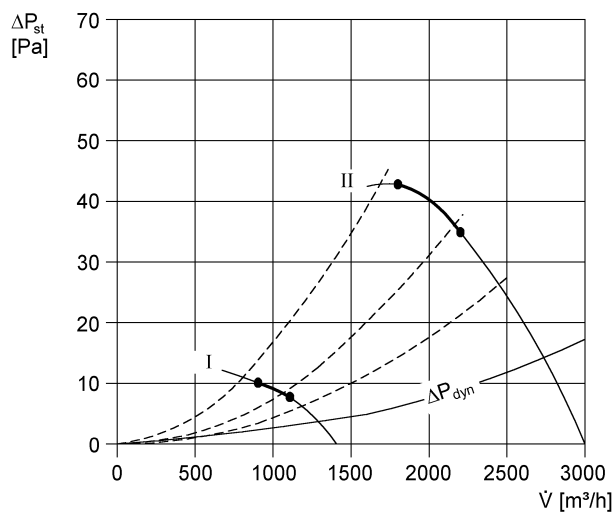
Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	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



DZQ 40/126 B

Rysunek wymiarowy [mm]

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

