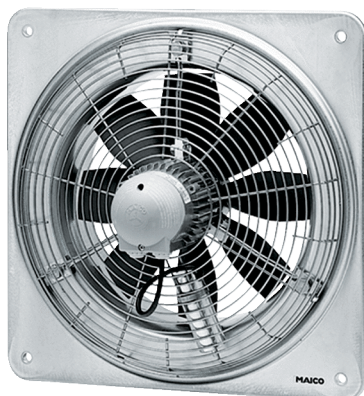


DZQ 50/8 B



Krótki opis

Osiowy wentylator ścienny z kwadratową płytą ścienną, DN 500, prąd trójfazowy

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0083.0129

Dane Techniczne

Wykonanie	Kwadratowa płyta ścienna
Wydajność powietrza	4.200 m ³ /h
Prędkość obrotów	715 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny trójfazowy
Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	140 W
I _{Nom}	0,55 A
I _{Max}	0,6 A
Stopień ochrony	IP 55
Klasa izolacji	B
Kabel zasilający	7 x 1,5 mm ²
Miejsce montażu	Ściana / Sufit
Rodzaj montażu	natynkowy
Pozycja montażowa	poziomo / pionowo
Materiał	Błacha stalowa, cynkowana
Ciężar	17,43 kg
Ciężar z opakowaniem	21,27 kg
Wielkość nominalna	500 mm
Szerokość z opakowaniem	730 mm
Wysokość z opakowaniem	435 mm
Głębokość z opakowaniem	730 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)	4012799831297

DZQ 50/8 B

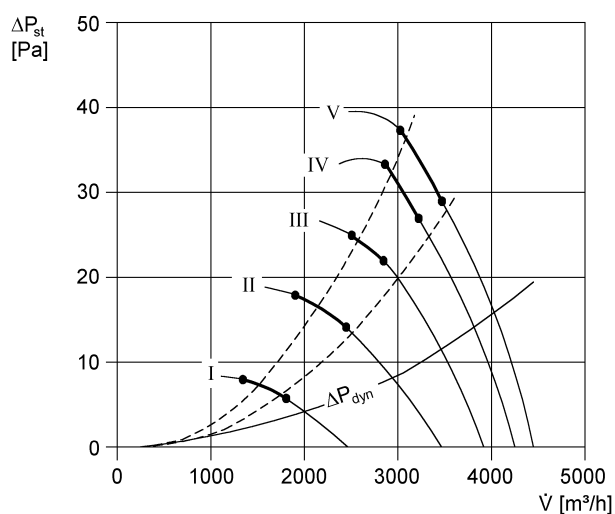
Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA7, S1} (dB(A))	30	49	52	57	62	61	54	42	48
L_{WA7, S2} (dB(A))	47	54	57	61	69	69	71	68	58
L_{WA7, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	62
L_{WA7, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	64
L_{WA7, S5} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	66
L_{WA8, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	50
L_{WA8, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	71
L_{WA8, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	73
L_{WA8, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	75
L_{WA8, S5} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	76

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

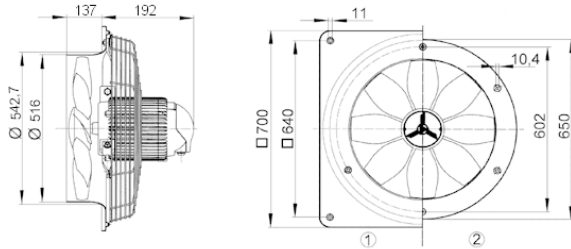
L_{WA8}= Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wylotu w dB

Charakterystyka



DZQ 50/8 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.