

DZQ 35/84 B



Krótki opis

Osiowy wentylator ścienny z kwadratową płytą ścienną, DN 350, prąd trójfazowy, przełączalna liczba biegunów

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0083.0150

Dane Techniczne

Wykonanie	Kwadratowa płyta ścienna
Wydajność powietrza	1.430 m ³ /h / 2.960 m ³ /h
Wydajność tłoczenia _{Znam.}	945 m ³ /h / 2.070 m ³ /h (w opc. Współczynnik sprawności)
Ciśnienie p _{fs, Znam.}	20 Pa - 75 Pa (w opc. Współczynnik sprawności)
prędkość obrotowa n _{Znam.}	730 1/min - 1.460 1/min (w opc. Współczynnik sprawności)
Prędkość obrotów	736 1/min / 1.474 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	38 W / 150 W (w opc. Współczynnik sprawności)
I _{Nom}	0,2 A / 0,5 A (w opc. Współczynnik sprawności)
I _{Max}	0,55 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	Blacha stalowa, cynkowana
Kolor	srebrny
Ciężar	12,63 kg
Ciężar z opakowaniem	14,43 kg
Wielkość nominalna	350 mm

DZQ 35/84 B

Szerokość	525 mm
wysokość	525 mm
Głębokość	243 mm
Szerokość z opakowaniem	540 mm
Wysokość z opakowaniem	540 mm
Głębokość z opakowaniem	340 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	-20 °C do 60 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I_{Max}	-20 °C do 60 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799831501

Dane techniczne według ErP w punkcie najwyższej sprawności (Best Efficiency Point /BEP/)

Efektywność ogólna η	28,8 %
Kategoria pomiarowa	A
Kategoria efektywności	statyczna
Stopień efektywności N	40,3
Wymagany napęd o zmiennej prędkości obrotowej (VSD)	nie
Rok produkcji	patrz tabliczka znamionowa
Nazwa producenta / urzędowy numer w rejestrze / miejsce filii producenta	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Sąd Rejestrowy Freiburg, nr w rejestrze HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Nr kat.	0083.0150
P_{BEP} / wydajność powietrza $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	0,15 kW / 2.070 m ³ /h / 75 Pa
n_{BEP}	1.460 1/min
Specyficzny stosunek	≈ 1
Informacje dotyczące demontażu i utylizacji	patrz instrukcja montażu
Informacje dotyczące montażu, eksploatacji i utrzymania w należytym stanie	patrz instrukcja montażu
Przedmioty użyte przy pomiarze efektywności, które nie są opisane przez kategorię pomiarową	-
Poziom ciśnienia akustycznego L_{WA7}	56 dB(A) / 73 dB(A)

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

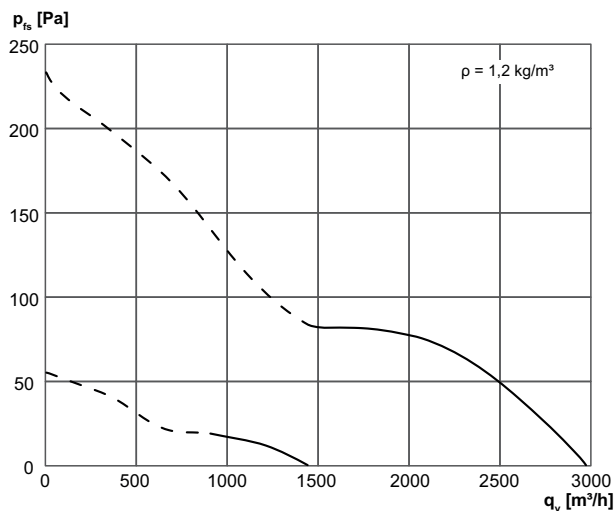
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
$L_{WA7, ni-}$ ski (dB(A))	20	36	40	44	47	47	38	23	51
$L_{WA7, wyso-}$ ki (dB(A))	29	40	54	61	62	64	60	49	69
$L_{WA8, ni-}$ ski (dB(A))	28	40	39	44	53	53	55	53	60
$L_{WA8, wyso-}$ ki (dB(A))	50	55	60	62	69	70	71	69	76

DZQ 35/84 B

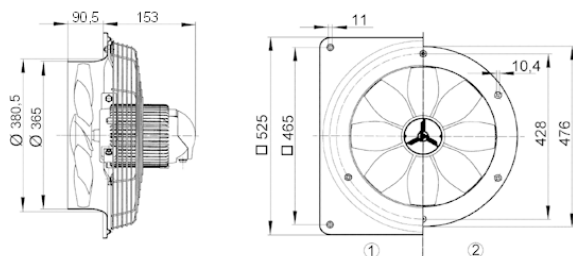
L_{WA7} = Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wlotu w dB

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

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]



① Stalowa płyta ścienna = wykonanie EZQ/DZQ

② Stalowa płyta ścienna = wykonanie EZS/DZS

Kierunek przepływu powietrza jest oznaczony.

Standardowy tryb powietrza wywiewanego, kierunek przepływu powietrza, powietrze ssane przez silnik.