

# DZQ 56/6 B



## Krótki opis

Osiowy wentylator ścienny z kwadratową płytą ścienną, DN 560, prąd trójfazowy

## Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0083.0063

## Dane Techniczne

Wykonanie	Kwadratowa płyta ścienna
Wydajność powietrza	8.530 m <sup>3</sup> /h
Wydajność tłoczenia <sub>Znam.</sub>	5.720 m <sup>3</sup> /h (w opc. Współczynnik sprawności)
Ciśnienie p <sub>fs, Znam.</sub>	91 Pa (w opc. Współczynnik sprawności)
prędkość obrotowa n <sub>Znam.</sub>	950 1/min (w opc. Współczynnik sprawności)
Prędkość obrotów	964 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	455 W (w opc. Współczynnik sprawności)
I <sub>Nom</sub>	1,05 A (w opc. Współczynnik sprawności)
I <sub>Max</sub>	1,2 A
Stopień ochrony	IP 55
Klasa izolacji	F
Przełączalna liczba biegunów	–
Kabel zasilający	7 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Miejsce montażu	Ściana / Sufit
Rodzaj montażu	natynkowy
Pozycja montażowa	poziomo / pionowo
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Kolor	srebrny
Ciężar	20,47 kg
Ciężar z opakowaniem	28,23 kg
Wielkość nominalna	560 mm
Szerokość	700 mm
wysokość	700 mm

# DZQ 56/6 B

Głębokość	324 mm
Szerokość z opakowaniem	850 mm
Wysokość z opakowaniem	840 mm
Głębokość z opakowaniem	400 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)	4012799830634

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

Efektywność ogólna $\eta$	31,8 %
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.	0083.0063
$P_{BEP}$ / wydajność powietrza $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	0,455 kW / 5.720 m <sup>3</sup> /h / 91 Pa
$n_{BEP}$	950 1/min
Specyficzny stosunek	$\approx 1$
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	-
Poziomy ciśnienia akustycznego $L_{WA7}$	74 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
$L_{WA7, S1}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	52
$L_{WA7, S2}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	64
$L_{WA7, S3}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	71
$L_{WA7, S4}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	74
$L_{WA7, S5}$ (dB(A))	38	59	60	69	71	71	64	53	76

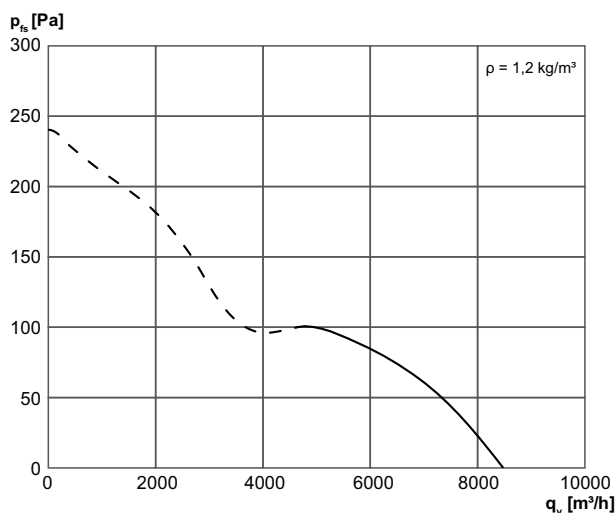
# DZQ 56/6 B

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
$L_{WA8, S1}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	59
$L_{WA8, S2}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	73
$L_{WA8, S3}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	77
$L_{WA8, S4}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	79
$L_{WA8, S5}$ (dB(A))	54	63	66	71	74	75	75	72	81

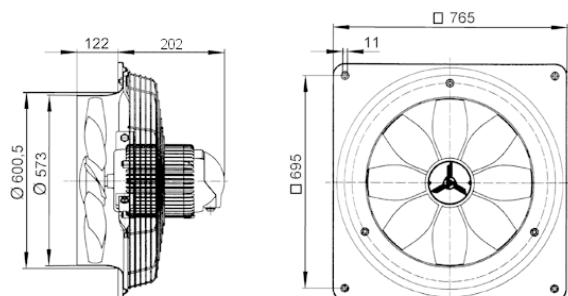
$L_{WA7}$  = Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wlotu w dB

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

## Charakterystyka



## Rysunek wymiarowy [mm]



PRODUKTARKUSZ DANYCH

DZQ 56/6 B

