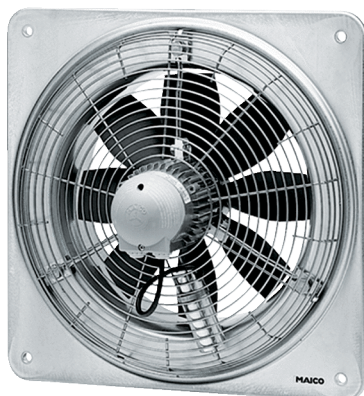


# DZQ 35/64 B



## Krótki opis

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

## Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0083.0151

## Dane Techniczne

Wykonanie	Kwadratowa płyta ścienna
Wydajność powietrza	1.800 m <sup>3</sup> /h / 2.800 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	930 1/min / 1.425 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny trójfazowy
Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	95 W / 125 W
I <sub>Nom</sub>	0,35 A / 0,4 A
I <sub>Max</sub>	0,35 A / 0,4 A
Stopień ochrony	IP 55
Klasa izolacji	B
Przełączalna liczba biegunów	✓
Liczba biegunów przy wysokiej prędkości obrotów	4
Liczba biegunów przy niskiej prędkości obrotów	6
Kabel zasilający	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Miejsce montażu	Ściana / Sufit
Rodzaj montażu	natynkowy
Pozycja montażowa	poziomo / pionowo
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	14,6
Ciężar z opakowaniem	14,6 kg
Wielkość nominalna	350 mm
Szerokość z opakowaniem	540 mm
Wysokość z opakowaniem	325 mm
Głębokość z opakowaniem	540 mm
Temperatura powietrza przetwarzanego przy prądzie nominalnym	60 °C
Temperatura powietrza przetwarzanego przy I <sub>Max</sub>	60 °C

# DZQ 35/64 B

Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799831518

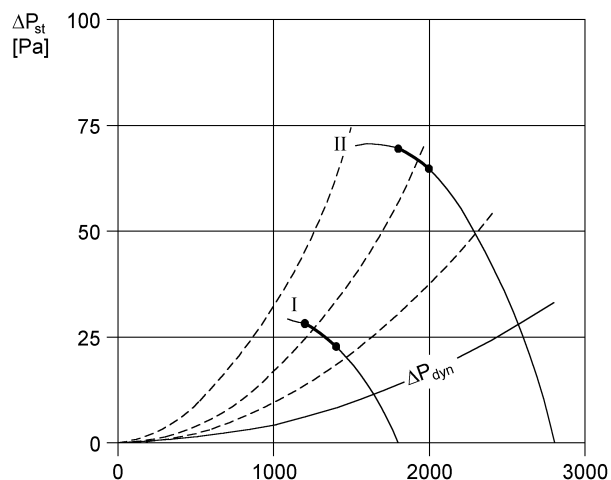
## Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
<b>L<sub>WA7</sub>, ni-ski (dB(A))</b>	26	44	49	54	56	58	51	38	62
<b>L<sub>WA7</sub>, wyso-ki (dB(A))</b>	31	45	60	63	66	68	64	53	72
<b>L<sub>WA8</sub>, ni-ski (dB(A))</b>	41	49	51	56	65	66	68	66	73
<b>L<sub>WA8</sub>, wyso-ki (dB(A))</b>	51	56	63	64	70	72	72	69	77

L<sub>WA7</sub>= Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wlotu w dB

L<sub>WA8</sub>= Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wylotu w dB

## Charakterystyka



# DZQ 35/64 B

## Rysunek wymiarowy [mm]

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

