

# EZF 40/6 B



## Krótki opis

Osiowy wentylator ścienny do instalacji podtynkowej, DN 400, prąd przemienny

## Przykłady zastosowań

Przebieralnia, Biuro mistrza, Restauracja, Garaż, Siłownia

Numer katalogowy

0085.0057

## Dane Techniczne

Wykonanie	Tuleja ścienna
Wydajność powietrza	2.400 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	930 1/min
Typ wirnika	osiowo
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	100 W
I <sub>Nom</sub>	0,45 A
I <sub>Max</sub>	0,5 A
Stopień ochrony	IP 55
Klasa izolacji	B
Kabel zasilający	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Miejsce montażu	Ściana / Sufit
Rodzaj montażu	Montaż podtynkowy
Pozycja montażowa	poziomo / pionowo
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Kolor	srebrny
Ciężar	10,41 kg
Ciężar z opakowaniem	11,98 kg
Wielkość nominalna	400 mm
Szerokość	470 mm
wysokość	470 mm
Głębokość	300 mm
Szerokość z opakowaniem	490 mm
Wysokość z opakowaniem	490 mm
Głębokość z opakowaniem	340 mm

# EZF 40/6 B

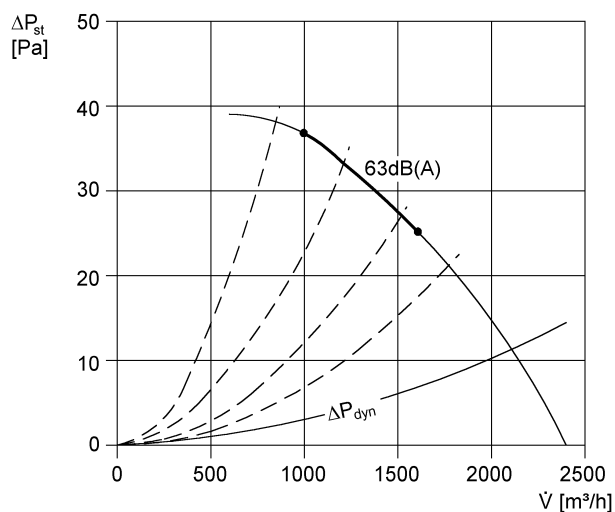
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	-20 °C do 55 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy $I_{Max}$	-20 °C do 55 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799850571

## 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, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	36	59	62	60	59	59	52	41	67

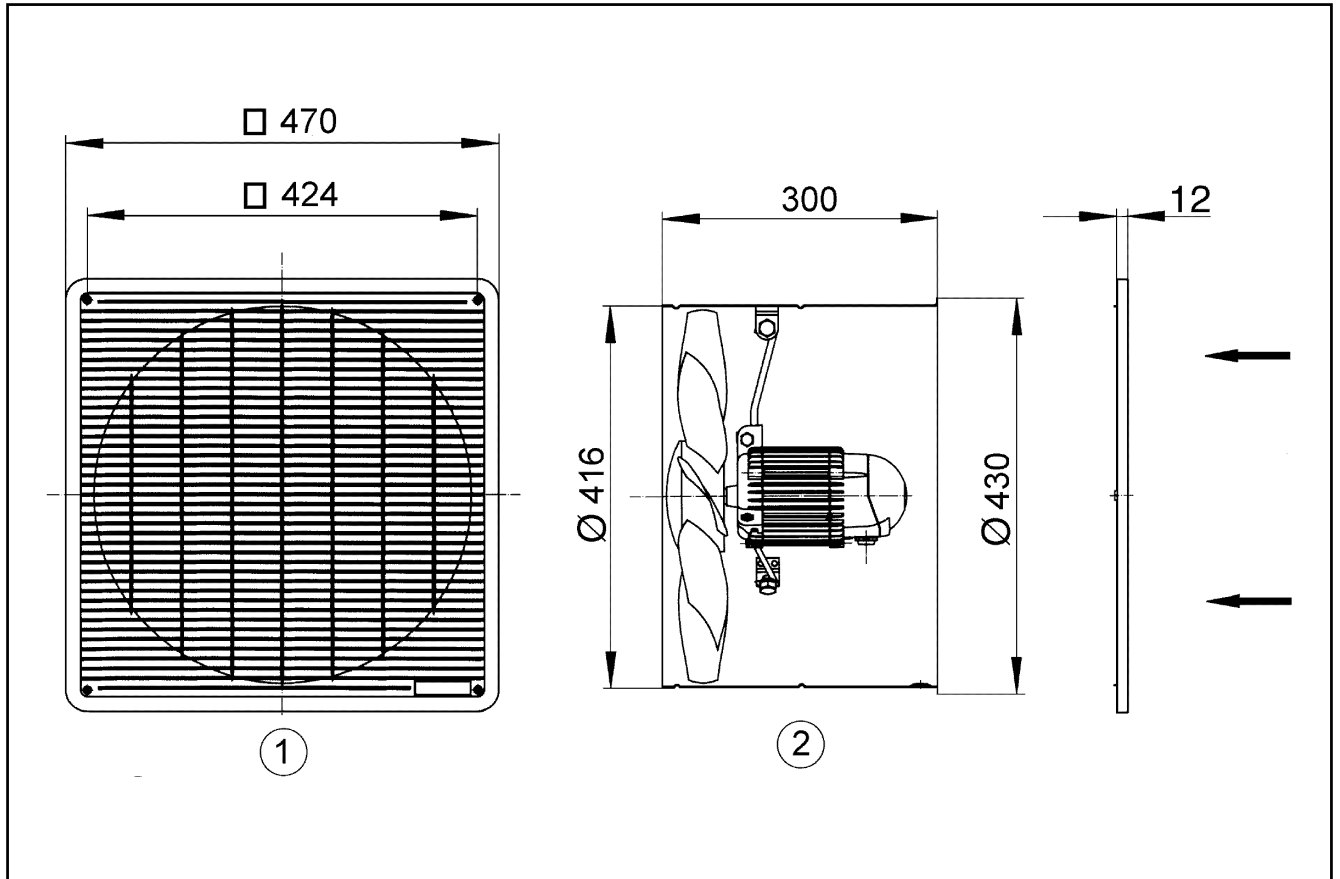
L<sub>WA7</sub>= Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wlotu w dB

## Charakterystyka



# EZF 40/6 B

Rysunek wymiarowy [mm]



- ① Kratka ochronna, od strony wlotu
- ② Kierunek przepływu powietrza: powietrze ssane przez silnik