

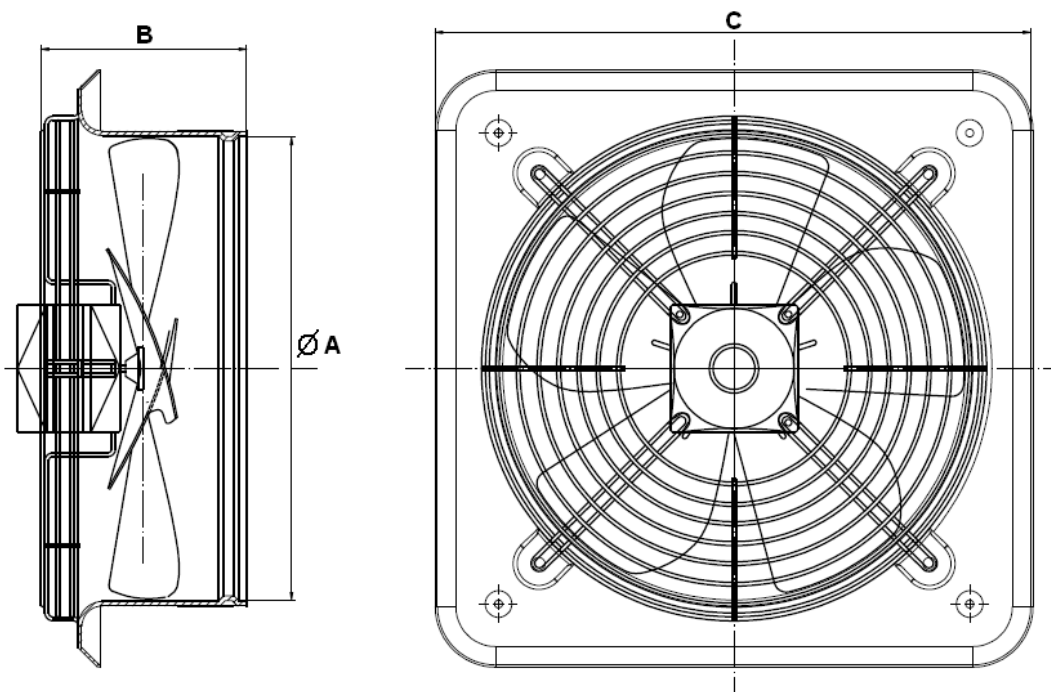
IV. WENTYLATORY OSIOWE WSO

Wymiary i opis techniczny WSO

wykonanie standardowe
IP 42
klasa izolacji B

Wentylatory osiowe serii WSO przeznaczone są do pracy ciągłej S-1 w systemach wentylacji nawiewno-wywiewnej budynków mieszkalnych, biur oraz obiektów użyteczności publicznej. Sprawdzają się doskonale jako wentylatory wyciągowe do instalacji nie wymagających dużego spiętrzenia statecznego. Niski pobór energii elektrycznej oraz wysoka jakość zastosowanych materiałów gwarantują długotrwałą i bezawaryjną pracę.

- maksymalna temperatura pracy +40 °C
- dostępny kolor: biały lub czarny



Wielkość wentylatora	Wymiary [mm]			Masa [kg]
	ØA	B	C	
WSO 20	205	122	268	1,4
WSO 23	234	122	304	1,9
WSO 30	305	134	388	2,6

Parametry techniczne

Wielkość wentylatora	Napięcie zasilania [V]	Prędkość obrotowa [obr/min]	Pobór mocy [W]	Pobór prądu [A]
WSO 20	230	1300	36	0,25
WSO 23	230	1300	60	0,42
WSO 30	230	1300	90	0,62

AKCESORIA



wyłącznik serwisowy



wyłącznik silnikowy

Parametry silników

Wielkość wentylatora	Prędkość obrotowa [obr/min]	Zakres wydajności		Zakres ciśnienia statycznego [Pa]	Pobór mocy [W]	Poziom dźwięku	
		[m ³ /s]	[m ³ /h]			w odległ. 1 m [dB(A)]	w odległ. 5 m [dB(A)]
WSO 20	1300	0,008 ÷ 0,11	30 ÷ 400	72 ÷ 7	36	48,6	39,6
WSO 23	1300	0,009 ÷ 0,23	35 ÷ 820	96 ÷ 6	60	54,9	45,9
WSO 30	1300	0,011 ÷ 0,39	40 ÷ 1400	115 ÷ 5	90	60,3	51,3

Charakterystyka WSO

Charakterystyki przepływowe wentylatorów osiowych
WSO 20, WSO 23, WSO 30

