


**OPAKOWANIE
ZBIORCZE**
 BULK PACK
 УПАКОВКА

**FALA 100
20**

**FALA 100
460x360x340
A/B/C**
**OPAKOWANIE
INDYWIDUALNE**
 INDIVIDUAL
 PACKAGING
 КОРБОКА

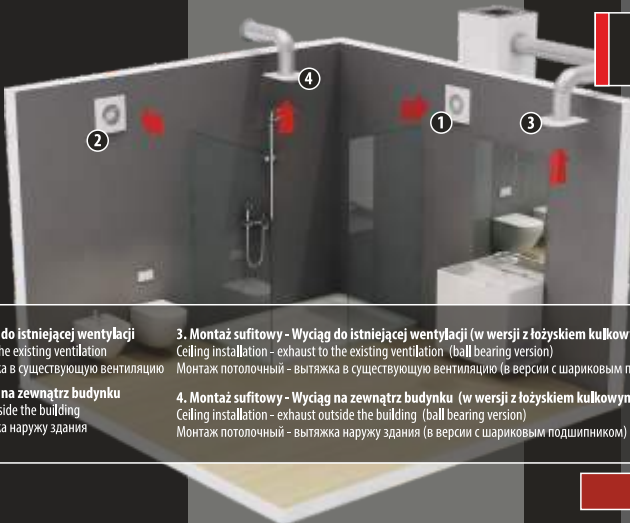
**FALA 100
160x90x170
A/B/C**
PARAMETRY TECHNICZNE / TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ /

Typ Type Тип	Jednostka Unit Единица	FALA Ø100	FALA WATER Ø100
Wydatek powietrza Air flow Расход воздуха	[m ³ /h]	100	
Ciśnienie statyczne Static pressure Статическое давление	[Pa]	34	
Ciśnienie statyczne Static pressure Статическое давление	[mm H ₂ O]	3.47	
Ciśnienie akustyczne Acoustic pressure Акустическое давление	[dB(A)]	40	
Napięcie zasilania Power supply voltage Напряжение/частота	[V/Hz]	230/50	230/50 (~12V)
Obroty silnika Motor rotation Обороты двигателя	[obr./min.] [rpm] [об/мин]	2650	
Moc Power Мощность	[W]	15	
Pobór prądu Current consumption Потребление тока	[A]	0.12	3
Max. temp. pracy Max. Working Temp. Макс. рабочая темп.	[°C]	40	
Waga Weight Вес	[kg]	0.33	
Stopień ochrony IP Code Степень защиты	[IP]	X4	
Klasa izolacji Insulation class Класс изоляции		□	

Wersje na zamówienie***
 Models available upon request***
 Исполнения под заказ***

007-0011 FALA KOLOR 100 S
007-0012 FALA KOLOR 100 WP
007-1685 FALA KOLOR 100 WC
007-0022 FALA WATER 100 S 12V
Wersje na zamówienie***
 Models available upon request***
 Исполнения под заказ***

007-1370 FALA KOLOR 100 S+L
007-1405 FALA KOLOR 100 WP+L
007-1687 FALA KOLOR 100 WC+L
*****Ilość towaru ustalana z producentem**
 Amount of goods fixed with the producer
 Количество товара по договору
 с производителем
***** (L - łożysko kulkowe)**
 (L - ball bearing)
 (L - шариковый подшипник)

PRZYKŁADOWY SPOSÓB MONTAŻU
 INSTALLATION METHODS
 МОНТАЖ

1. Montaż ścienny - Wyciąg do istniejącej wentylacji
 Wall installation - exhaust to the existing ventilation
 Монтаж настенный - вытяжка в существующую вентиляцию

2. Montaż ścienny - Wyciąg na zewnątrz budynku
 Wall installation - exhaust outside the building
 Монтаж настенный - вытяжка наружу здания

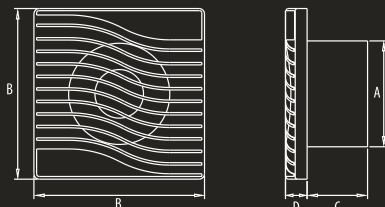
3. Montaż sufitowy - Wyciąg do istniejącej wentylacji (w wersji z łożyskiem kulkowym)
 Ceiling installation - exhaust to the existing ventilation (ball bearing version)
 Монтаж потолочный - вытяжка в существующую вентиляцию (в версии с шариковым подшипником)

4. Montaż sufitowy - Wyciąg na zewnątrz budynku (w wersji z łożyskiem kulkowym)
 Ceiling installation - exhaust outside the building (ball bearing version)
 Монтаж потолочный - вытяжка наружу здания (в версии с шариковым подшипником)

FALA

[Ø100]

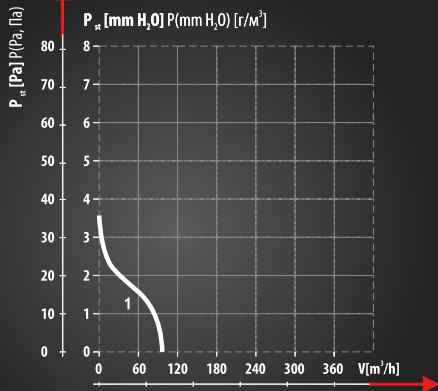
RYSUNEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING / ЧЕРТЕЖ



WYMIARY / DIMENSIONS / РАЗМЕРЫ

	A	B	C	D	E
FALA Ø100	98	157	58	22	55

CHARAKTERYSTYKA PRZEPŁYWOWA WYDAJNOŚCI
FLOW EFFICIENCY CHARACTERISTICS
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОТОКА



1 - FALA Ø100

Wentylator osiowy - wersja ekonomiczna
Axial fan – economic version
Осево́й вентилятор - версия экономная



DOSTĘPNE WERSJE

AVAILABLE VERSIONS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

S

Standard

Standard / Стандарт

WP

Wyłącznik pociągany i przewód zasilający

Pull cord switch

С шнурковым выключателем и электрокабелем с вилкой

WC

Wyłącznik czasowy

Timer

Электронный таймер отключения

Dostępne kolory:

Available colors:

Цветовые варианты:

- biały

- white

- белый

Material:

Material:

Материал:

- ABS

- ABS

- ABS

Typ łożyska:

Type of bearing:

Тип подшипника:

- ślizgowe

- slide bearing

- подшипник скользящий

Schemat połączeń

Connection scheme / Схема подключения

p. 192-194

Opis regulacji sterownika

Controller's regulation description

Описание регуляции драйвера

p. 195-197

WENTYLATORY DOMOWE
DOMESTIC FANS / БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

— 26-27 —

Dostępne modele

Available models
Доступные исполнения

