

**Multipack**

Opackowanie zbiorcze / Фасовка


 WD II Ø150  
 WD II Ø200  
 WD II Ø250  
 WD II Ø315

1

**Prepack**

Opackowanie indywidualne / Коробка


 WD II Ø150  
 410x410x275  
 WD II Ø200  
 410x410x275  
 WD II Ø250  
 455x455x260  
 WD II Ø315  
 555x555x285  
 a/b/c

**technical data / dane techniczne / технические параметры**

Type Typ тип	Unit Jednostka единица	WD II Ø150	WD II Ø200	WD II Ø250	WD II Ø315
Air flow Wydatek powietrza Расход воздуха	[m <sup>3</sup> /h]	600	1400	1800	2400
Static pressure Ciśnienie statyczne Статическое давление	[Pa]	310	465	590	675
Static pressure Ciśnienie statyczne Статическое давление	[mmH <sub>2</sub> O]	31.61	47.41	60.16	68.83
Acoustic pressure Ciśnienie akustyczne Акустическое давление	[dB(A)]	62	72	73	74
Power supply voltage Napięcie zasilania Напряжение/частота	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50
Motor rotation Obrotы silnika Обороты двигателя	[rot./min.] [obr./min.] [обр./мин.]	2400	2430	2600	2660
Power Moc Мощность	[W]	70	170	210	250
Current consumption Pobór prądu Расход мощности	[A]	0.30	0.73	0.93	1.1
Max. Working Temp. Max. Temp. Pracy Макс. рабочая темп.	[°C]	40	40	40	40
Weight Waga Вес	[kg]	2.80	4.20	5.60	8.00
IP Code Stopień ochrony Степень защиты	[IP]	X4	X4	X4	X4
Insulation class Klasa izolacji Класс изоляции		I	I	I	I
Capacitor Kondensator Ёмкость конденсатора	[µF/VDB]	2/450	4/450	6/450	8/450

**sposób montażu / Installation methods / монтаж**
**Roof installation**

exhaust outside the building using

the installation set

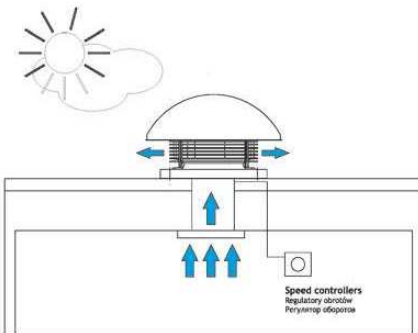
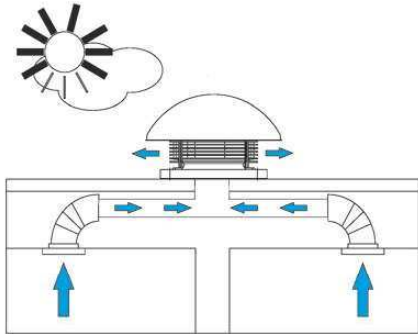
**Montaż dachowy**

wyciąg na zewnątrz budynku przy zastosowaniu

zestawu montażowego

**Монтаж на крышу**

вытяжка наружу здания при помощи монтажного набора


**Accessories:**

akcesoria / аксессуары

**Installation set**

zestaw montażowy / монтажный набор

**Ventilation finishing assortment**

Zakonczenia wentylacyjne

Аксессуары для оформления

Воздуховодов:

**Ventilation ducts**

Przewody wentylacyjne

Воздуховоды

**Speed controllers**

Regulatory obrotów

Регулятор оборотов

**Reinforced aluminium duct tape**

Taśma aluminiowa zbrojona

Укрепленная лента из алюминия


 page 86  
str. / стр.

 page 154  
str. / стр.

 page 192  
str. / стр.

 page 190  
str. / стр.

**standard versions**

wersje standardowe

стандартные исполнения

007-0714 WD II Ø150

007-0302 WD II Ø200

007-0303 WD II Ø250

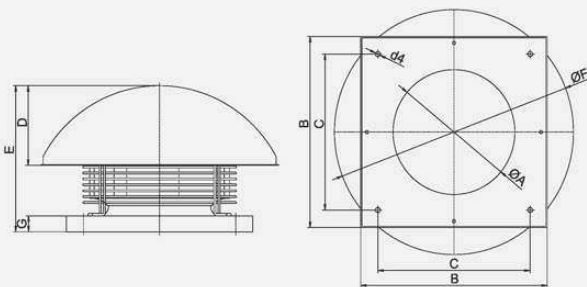
007-0304 WD II Ø315

 Speed controllers  
Regulatory obrotów  
Регулятор оборотов

# WD II

[ Ø150 Ø200 Ø250 Ø315 ]

Technical drawing / rysunek techniczny / чертёж



Dimensions / wymiary / размер

	ØA	B	□C	D	E	ØF	G
WD II Ø150	125	310	230	125	220	386	20
WD II Ø200	145	310	230	125	230	386	20
WD II Ø250	165	310	230	125	240	430	20
WD II Ø315	180	410	330	140	260	542	20



## Available versions

Dostępne wersje / Возможные исполнения

**S** standard  
standard  
стандарт

**Available colors:** - black  
Dostępne kolory: - czarny  
возможные цвета: - чёрный

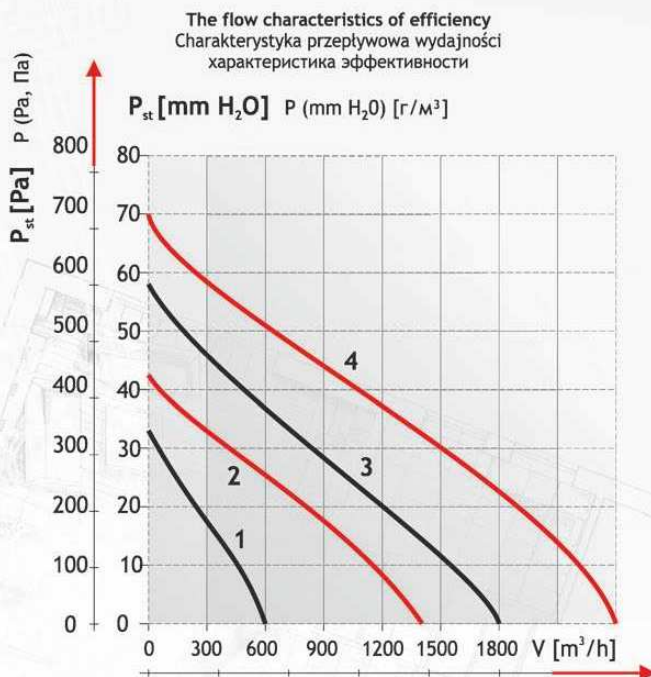
**Material:** - galvanized steel,  
vanishing Ral 9005  
Material: - stal ocynkowana,  
lakierowana Ral 9005  
материал: - оцинкованная сталь,  
лакированная Ral 9005

**Type of bearing:** - ball bearing  
Typ łożyska: - kulkowe  
тип подшипника: - шариковый  
подшипник

**Connection scheme:**  
Schemat połączenia /  
схема подключения

p. 198-199

Available models  
Dostępne wersje  
Возможные исполнения



1 - WD II Ø150  
2 - WD II Ø200  
3 - WD II Ø250  
4 - WD II Ø315

