

**OPAKOWANIE
INDYWIDUALNE**

 INDIVIDUAL
 PACKAGING
 КОРОБКА

WD II 150
 450x460x250
WD II 200
 450x450x250
WD II 250
 450x250x450
WD II 315
 550x270x550
 A/B/C

PARAMETRY TECHNICZNE / TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Typ Type Тип	Jednostka Unit Единица	WDD 150	WDD 200	WDD 250	WDD 315
Wydatek powietrza Air flow Расход воздуха	[m ³ /h]	530	1200	1600	2200
Ciśnienie statyczne Static pressure Статическое давление	[Pa]	310	465	590	675
Ciśnienie statyczne Static pressure Статическое давление	[mm H ₂ O]	32.12	47.42	60.16	68.83
Ciśnienie akustyczne Acoustic pressure Акустическое давление	[dB(A)]	62	70	72	73
Napięcie zasilania Power supply voltage Напряжение/частота	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50
Obrotы silnika Motor rotation Обороты двигателя	[obr./min.] [rpm] [об/мин]	1280 1800 2500	1307 1935 2712	1250 1780 2420	1250 1780 2420
Moc Power Мощность	[W]	44 48 66	66 84 117	131 144 163	131 144 163
Pobór prądu Current consumption Потребление тока	[A]	0,21 0,23 0,27	0,31 0,38 0,52	0,58 0,64 0,7	0,58 0,64 0,7
Max. temp. pracy Max. Working Temp. Макс. рабочая темп.	[°C]	35	40	40	40
Waga Weight Вес	[kg]	2.63	4.41	5.00	5.86
Stopień ochrony IP Code Степень защиты	[IP]	X4	X4	X4	X4
Klasa izolacji Insulation class Класс изоляции		I	I	I	I

Wersje standardowe
 Standard versions
 Стандартные исполнения

 007-0662 WDD Ø150
 007-0466 WDD Ø200
 007-0467 WDD Ø250
 007-0468 WDD Ø315

Akcesoria

 Accessories
 Аксессуары
 007-4350 TRZYBIEGOWY - regulator/
 speed controller/регулятор
 007-0256 RP* - regulator/
 speed controller/регулятор
 007-0257 RN* - regulator/
 speed controller/регулятор

 *Tylko do silników jednobiegowych
 *To use only with one gear motors
 * Только к односкоростным двигателям

PRZYKŁADOWY SPOSÓB MONTAŻU
 INSTALLATION METHODS
 МОНТАЖ

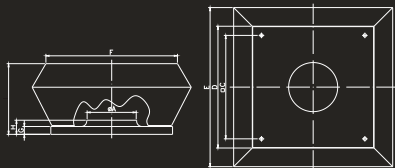
1. Montaż dachowy - Wyciąg do istniejącej wentylacji
 Roof installation - exhaust to the existing ventilation
 Монтаж крышный - вытяжка в существующую вентиляцию

2. Montaż dachowy - Wyciąg na zewnątrz budynku
 Roof installation - exhaust outside the building
 Монтаж крышный - вытяжка наружу здания

WDD

[Ø150 Ø200 Ø250 Ø315]

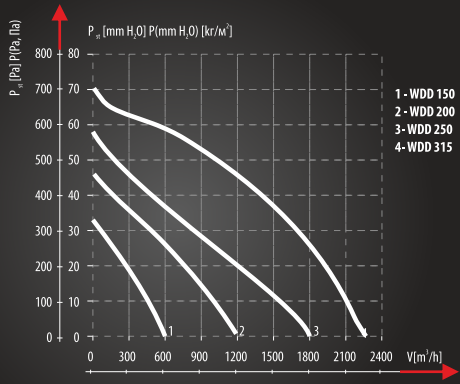
RYSUNEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING / ЧЕРТЕЖ



WYMIARY / DIMENSIONS / РАЗМЕРЫ

	A	C	D	E	F	G	H	I
WDD 150	125	250	310	405	335	20	36	180
WDD 200	145	250	310	405	335	20	36	180
WDD 250	165	245	310	405	335	20	36	180
WDD 315	180	330	410	540	470	20	36	210

CHARAKTERYSTYKA PRZEPŁYWOWA WYDAJNOŚCI
FLOW EFFICIENCY CHARACTERISTICS
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОТОКА



Wentylator promieniowy
Centrifugal fan / Вентилятор центробежный



DOSTĘPNE WERSJE
AVAILABLE VERSIONS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

S **Standard**
Standard / Стандарт

Dostępne kolory: - srebrny
Available colors: - silver
Цветовые варианты: - серебранный

Materiał: - stal ocynkowana
Material: - galvanized steel
Материал: - оцинкованная сталь

Typ łożyska: - łożysko kulkowe
Type of bearing: - ball bearing
Тип подшипника: - шариковый подшипник

Dostępne modele
Available models
Доступные исполнения



Schemat połączeń
Connection scheme / Схема подключения

p. 192-194

