



**DOSPEL**  
Leader in ventilation

**OPAKOWANIE  
INDYWIDUALNE**  
INDIVIDUAL  
PACKAGING  
КОРБОЧКА



WB-S 150  
285x155x285  
WB-S 160  
285x155x285  
WB-S 200  
285x155x285  
WB-S 250  
320x170x320  
WB-S 315  
390x200x390  
A/B/C

**PARAMETRY TECHNICZNE / TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ /**

Typ Type Тип	Jednostka Unit Единица	WB-S Ø150	WB-S Ø160	WB-S Ø200	WB-S Ø250	WB-S Ø315
<b>Wydatek powietrza</b> Air flow Расход воздуха	[m <sup>3</sup> /h]	270	280	350	600	1000
<b>Ciśnienie statyczne</b> Static pressure Статическое давление	[Pa]	40	50	55	65	75
<b>Ciśnienie statyczne</b> Static pressure Статическое давление	[mm H <sub>2</sub> O]	4.08	5.10	5.61	6.63	7.65
<b>Ciśnienie akustyczne</b> Acoustic pressure Акустическое давление	[dB(A)]	50	51	54	57	62
<b>Napięcie zasilania</b> Power supply voltage Напряжение/частота	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
<b>Obrotы silnika</b> Motor rotation Обороты двигателя	[obr./min.] [rpm] [об/мин]	1400	1400	1400	1400	1400
<b>Moc</b> Power Мощность	[W]	40	40	40	86	110
<b>Pobór prądu</b> Current consumption Потребление тока	[A]	0.19	0.20	0.25	0.30	0.40
<b>Max. temp. pracy</b> Max. Working Temp. Макс. рабочая темп.	[°C]	42	42	42	42	42
<b>Waga</b> Weight Вес	[kg]	1.8	1.9	2.11	3.05	4.09
<b>Stopień ochrony</b> IP Code Степень защиты	[IP]	X2	X2	X2	X2	X2
<b>Klasa izolacji</b> Insulation class Класс изоляции		I	I	I	I	I



**Wersje standardowe**  
Standard versions  
Стандартные исполнения

007-3815 WB-S Ø150  
007-3816 WB-S Ø160  
007-0339A WB-S Ø200  
007-0340A WB-S Ø250  
007-0341A WB-S Ø315

**Akcesoria**  
Accessories  
Аксессуары  
007-0256 RP\* - WB-S 250/315  
007-0257 RN\* - WB-S 250/315  
761-0205 RT5 1,5 - regulator/  
speed controller/регулятор  
007-402 RKZ 200  
007-403 RKZ 300  
007-404 RKZ 450

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

**PRZYKŁADOWY SPOSOB MONTAŻU**  
INSTALLATION METHODS  
МОНТАЖ



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

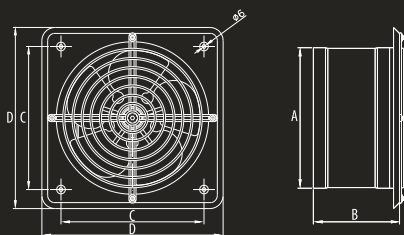
**2. Montaż ścienny - Wyciąg na zewnątrz budynku**  
Wall installation - exhaust outside the building  
Монтаж настенный - вытяжка наружу здания

[www.dospel.com](http://www.dospel.com)

# WB-S

[ Ø150 Ø160 Ø200 Ø250 Ø315 ]

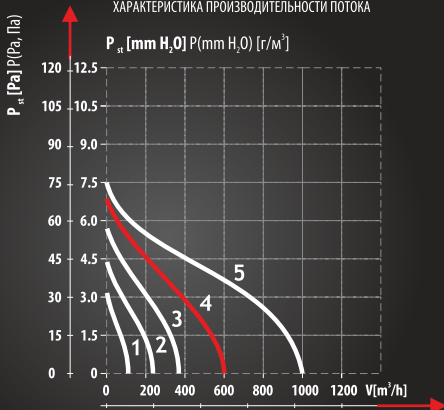
RYСУNEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING / ЧЕРТЕЖ



WYMIARY / DIMENSIONS / РАЗМЕРЫ

	A	B	C	D
WB-S Ø150	148	135	215	274
WB-S Ø160	158	135	215	274
WB-S Ø200	198	135	215	274
WB-S Ø250	248	135	240	298
WB-S Ø315	313	172	315	370

CHARAKTERYSTYKA PRZEPLYWOWA WYDAJNOŚCI  
FLOW EFFICIENCY CHARACTERISTICS  
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОТОКА



1 - WB-S Ø150    4 - WB-S Ø250  
2 - WB-S Ø160    5 - WB-S Ø315  
3 - WB-S Ø200

Wentylator osiowy  
Axial fan / Осевой вентилятор



DOŚTĘPNE WERSJE

AVAILABLE VERSIONS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

S

Standard

Standard / Стандарт

Dośtępne kolory:

Available colors:    - biały  
Цветовые варианты:    - белый

Materiał:

- blacha stalowa malowana  
- proszkowo

Material:

- powder painted sheet steel

Материал:

- стальной лист  
с порошковым покрытием

Typ łożyska:

- ślizgowe

Type of bearing:

- slide bearing

Тип подшипника:

- подшипник скользящий

Schemat połączeń

Connection scheme / Схема подключения

p. 192-194

Dośtępne modele

Available models  
Доступные исполнения

