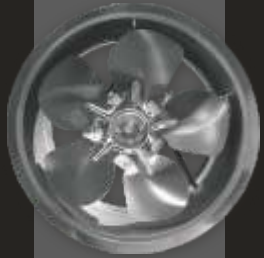




DOSPEL
Leader in ventilation



**OPAKOWANIE
ZBIORCZE**
BULK PACK
УПАКОВКА



WB 150
WB 160
WB 200
WB 250
WB 315

1

**OPAKOWANIE
INDYWIDUALNE**
INDIVIDUAL
PACKAGING
КОРБОЧКА



WB 150
200x170x200
WB 160
200x170x200
WB 200
230x240x240
WB 250
280x280x300
WB 315
330x340x340
A/B/C

PARAMETRY TECHNICZNE / TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ /

Typ Type Тип	Jednostka Unit Единица	WB Ø150	WB Ø160	WB Ø200	WB Ø250	WB Ø315
Wydatek powietrza Air flow Расход воздуха	[m ³ /h]	270	280	350	600	1000
Ciśnienie statyczne Static pressure Статическое давление	[Pa]	40	50	55	65	75
Ciśnienie statyczne Static pressure Статическое давление	[mm H ₂ O]	4.08	5.10	5.61	6.63	7.65
Ciśnienie akustyczne Acoustic pressure Акустическое давление	[dB(A)]	50	51	54	57	62
Napięcie zasilania Power supply voltage Напряжение/частота	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Obroty silnika Motor rotation Обороты двигателя	[obr./min.] [rpm] [об/мин]	1400	1400	1400	1400	1400
Moc Power Мощность	[W]	40	40	40	86	110
Pobór prądu Current consumption Потребление тока	[A]	0.19	0.20	0.25	0.30	0.40
Max. temp. pracy Max. Working Temp. Макс. рабочая темп.	[°C]	42	42	42	42	42
Waga Weight Вес	[kg]	1.4	1.5	1.57	2.78	4.21
Stopień ochrony IP Code Степень защиты	[IP]	X2	X2	X2	X2	X2
Klasa izolacji Insulation class Класс изоляции		I	I	I	I	I

Wersje standardowe
Standard versions
Стандартные исполнения

007-3715 WB 150
007-3716 WB 160
007-0118 WB 200
007-0119 WB 250
007-0120A WB 315

Akcesoria

Accessories
Аксессуары

007-0256 RP* - regulator/
speed controller/регулятор
007-0257 RN* - regulator/
speed controller/регулятор
761-0205 RT5 1,5 - 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 kanałowy - Wyciąg do istniejącej wentylacji

Duct installation - exhaust to the existing ventilation
Монтаж каналный - вытяжка в существующую вентиляцию

2. Montaż kanałowy - Nawiew z istniejącej wentylacji

Duct installation - intake from the existing ventilation
Монтаж каналный - приток из существующей вентиляции

3. Montaż kanałowy - Wyciąg na zewnątrz budynku

Duct installation - exhaust outside the building
Монтаж каналный - вытяжка наружу здания

4. Montaż kanałowy - nawiew z zewnątrz budynku

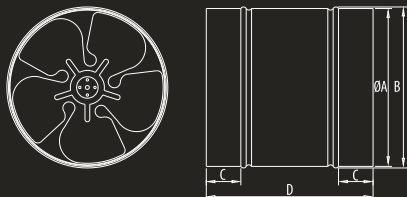
Duct installation - intake from the outside
Монтаж каналный - приток снаружи здания

www.dospel.com

WB

[Ø150 Ø160 Ø200 Ø250 Ø315]

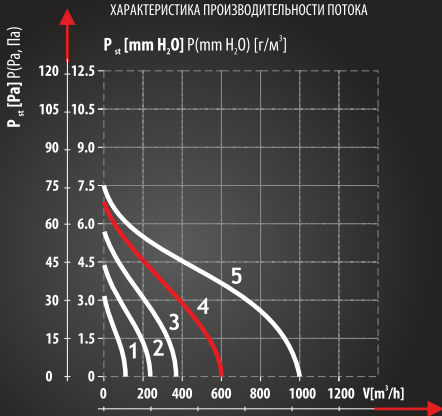
RYSUNEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING / ЧЕРТЕЖ



WYMIARY / DIMENSIONS / РАЗМЕРЫ

	A	B	C	D
WB Ø150	148	150	20	200
WB Ø160	158	160	20	200
WB Ø200	195	198	30	218
WB Ø250	245	248	45	277
WB Ø315	310	313	52	318

CHARAKTERYSTYKA PRZEPEŁNIWA WYDAJNOŚCI
FLOW EFFICIENCY CHARACTERISTICS
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОТОКА



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

Wentylator osiowy
Axial fan / Осевой вентилятор



DOSTĘPNE WERSJE

AVAILABLE VERSIONS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

S Standard
Standard / Стандарт

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

Materiał: - blacha stalowa
Material: - steel sheet
Материал: - стальной лист

Typ łożyska: - ślizgowe
Type of bearing: - slide bearing
Тип подшипника: - подшипник скользящий

Dostępne modele
Available models
Доступные исполнения



Schemat połączeń
Connection scheme / Схема подключения

p. 192-194