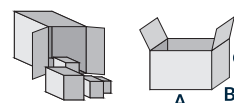


PARAMETRY TECHNICZNE / TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| TYP Type / Тип | JEDNOSTKA Unit / Единица | WB Ø150 | WB Ø160 | WB Ø200 | WB Ø250 | WB Ø315 |
|---|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Wydatek powietrza Air flow Расход воздуха | [m³/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 |

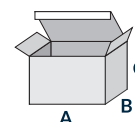
OPAKOWANIE
ZBIORCZE
BULK PACK
УПАКОВКА



WB 150
WB 160
WB 200
WB 250
WB 315

1

OPAKOWANIE
INDYWIDUALNE
INDIVIDUAL
PACKAGING
КОРОБКА



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

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 / АКЦЕССУАРЫ

007-0256 RP* - regulator/
speed controller / регулятор скорости
007-0257 RN* - regulator/
speed controller / регулятор скорости
761-0205 RT5 1,5** - regulator/
speed controller / регулятор скорости

* Tylko do WB 250 i WB 315
Only for WB 250 and WB 315
только для WB 250 и WB 315
** Dotyczy wszystkich rodzajów
Applies to all types
Относится ко всем типам

PRZYKŁADOWY SPOSÓB MONTAŻU
INSTALLATION METHODS / ПРИМЕР МОНТАЖА



1. Montaż kanałowy - Wyciąg do istniejącej wentylacji
Duct installation - exhaust to the existing ventilation
Монтаж канальный - вытяжка в существующую вентиляцию

2. Montaż kanałowy - Nawiew z istniejącej wentylacji
Duct installation - intake from the existing ventilation
Монтаж канальный - приток из существующей вентиляции

3. Montaż kanałowy - Wyciąg na zewnątrz budynku
Duct installation - exhaust outside the building
Монтаж канальный - вытяжка наружу здания

4. Montaż kanałowy - nawiew z zewnątrz budynku
Duct installation - intake from the outside
Монтаж канальный - приток снаружи здания

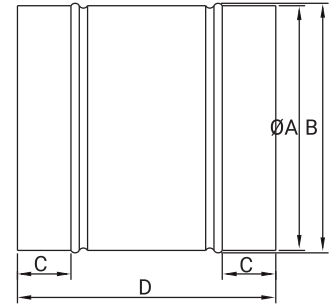
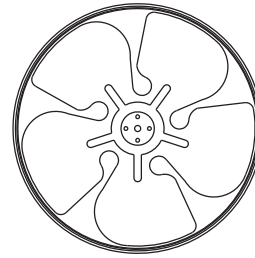
WB

[Ø150 Ø160 Ø200 Ø250 Ø315]

WENTYLATOR OSIOWY

AXIAL FAN

ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР



DOSTĘPNE WERSJE / VAILABLE MODELS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

| | |
|---|---|
| KOLOR / Available colors/ Цветовые варианты | srebrny / silver / серебряный |
| MATERIAL / Material / Материал | blacha stalowa steel sheet стальной лист |
| TYP ŁOŻYSKA Type of bearing / Тип подшипника | ślizgowe slide bearing подшипник скользящий |

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 PRZEPEŁYWOWA WYDAJNOŚCI

FLOW EFFICIENCY CHARACTERISTICS

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОТОКА

DOSTĘPNE MODELE

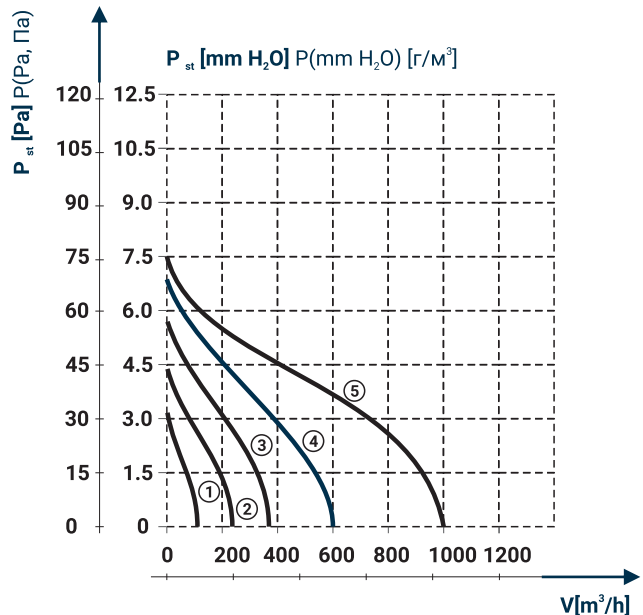
AVAILABLE MODELS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ



S

Standard
Standard / Стандарт

Schemat połączeń / Connection scheme / Схема подключения - 161-163



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