


**OPAKOWANIE  
ZBIORCZE**  
 BULK PACK  
 УПАКОВКА

 NV 100  
 NV 120  
 NV 150

**10**

 NV 10  
 440x300x160  
 NV 12  
 460x340x190  
 NV 15  
 500x210x440  
 A/B/C

**OPAKOWANIE  
INDYWIDUALNE**  
 INDIVIDUAL  
 PACKAGING  
 КОРОБКА

 NV 10  
 140x85x140  
 NV 12  
 165x85x165  
 NV 15  
 205x95x200  
 A/B/C

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

Typ Type Тип	Jednostka Unit Единица	NV Ø100	NV Ø120	NV Ø150
Wydatek powietrza Air flow Расход воздуха	[m <sup>3</sup> /h]	100	150	280
Ciśnienie statyczne Static pressure Статическое давление	[Pa]	34	49	68
Ciśnienie statyczne Static pressure Статическое давление	[mm H <sub>2</sub> O]	3.47	4.99	6.93
Ciśnienie akustyczne Acoustic pressure Акустическое давление	[dB(A)]	40	46	47
Napięcie zasilania Power supply voltage Напряжение/частота	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50
Obrotы silnika Motor rotation Обороты двигателя	[obr./min.] [rpm] [об/мин]	2650	2650	2650
Moc Power Мощность	[W]	15	17	20
Pobór prądu Current consumption Потребление тока	[A]	0.12	0.13	0.14
Max. temp. pracy Max. Working temp. Мак. рабочая темп.	[°C]	40	40	40
Waga Weight Вес	[kg]	0.34	0.40	0.55
Stopień ochrony IP Code Степень защиты	[IP]	X4	X4	X4
Klasa izolacji Insulation class Класс изоляции		☐	☐	☐

**Wersje standardowe**  
 Standard versions  
 Стандартные исполнения

 007-0438 NV 10 S  
 007-0439 NV 12 S  
 007-0334 NV 15 S

**PRZYKŁADOWY SPOSÓB 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

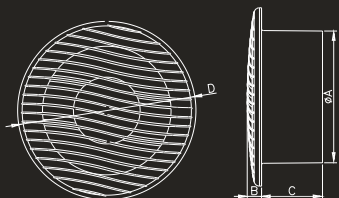
**3. Montaż sufitowy - Wyciąg do istniejącej wentylacji (w wersji z łożyskiem kulkowym)**  
 Ceiling installation - exhaust to the existing ventilation (ball bearing version)  
 Монтаж потолочный - вытяжка в существующую вентиляцию (в версии с шариковым подшипником)

**4. Montaż sufitowy - Wyciąg na zewnątrz budynku (w wersji z łożyskiem kulkowym)**  
 Ceiling installation - exhaust outside the building (ball bearing version)  
 Монтаж потолочный - вытяжка наружу здания (в версии с шариковым подшипником)

# NV

[ Ø100 Ø120 Ø150 ]

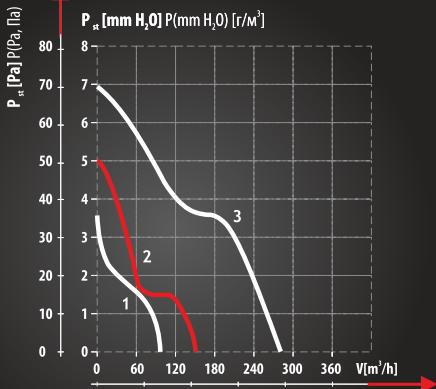
RYSUNEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING / ЧЕРТЕЖ



WYMIARY / DIMENSIONS / РАЗМЕРЫ

	A	B	C	D
NV 10	99	15.5	57	132
NV 12	118	15.5	58	156
NV 15	148	16	69	200

CHARAKTERYSTYKA PRZEPLYWOWA WYDAJNOŚCI  
FLOW EFFICIENCY CHARACTERISTICS  
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОТОКА



1 - NV Ø100  
2 - NV Ø120  
3 - NV Ø150

Wentylator osiowy - sufitowy  
Axial-ceiling fan  
Вентилятор осевой -потолочный



WENTYLATORY DOMOWE  
DOMESTIC FANS / БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

— 22-23 —

## DOSTĘPNE WERSJE

AVAILABLE VERSIONS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

**S** Standard  
Standard / Стандарт

**Dostępne kolory:** - biały  
Available colors: - white  
Цветовые варианты: - белый

**Material:** - ABS  
Material: - ABS  
Material: - ABS

**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

