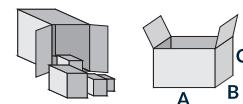
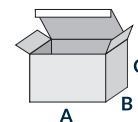


PARAMETRY TECHNICZNE / TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
TYP Type / Тип	JEDNOSTKA Unit / Единица	NV 10	NV 12	NV 15
Wydatek powietrza Air flow Расход воздуха	[m ³ /h]	100	150	280
Ciśnienie statyczne Static pressure Статическое давление	[Pa]	34	49	68
Ciśnienie statyczne Static pressure Статическое давление	[mm H ₂ 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
Obroty 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. Макс. 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		■ - Klasa II	■ - Klasa II	■ - Klasa II

**OPAKOWANIE
ZBIORCZE
BULK PACK
УПАКОВКА**


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

**OPAKOWANIE
INDYWIDUALNE
INDIVIDUAL
PACKAGING
КОРБОКА**


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

**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 / ПРИМЕР МОНТАЖА


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

2. Montaż ścienny - Wyciąg na zewnątrz budynku
 Wall installation - exhaust outside the building
 Настенный монтаж - вытяжка наружу здания

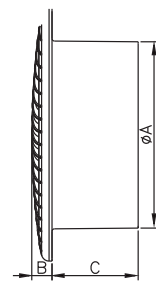
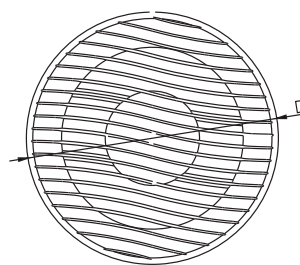
3. Montaż sufitowy - Wyciąg do istniejącej wentylacji
 Ceiling installation - exhaust to the existing ventilation
 Монтаж потолочный - вытяжка в существующую вентиляцию

4. Montaż sufitowy - Wyciąg na zewnątrz budynku
 Ceiling installation - exhaust outside the building
 Монтаж потолочный - вытяжка наружу здания

NV

[Ø100 Ø120 Ø150]

WENTYLATOR OSIOWY - SUFITOWY
 AXIAL-CEILING FAN
 ПОТОЛОЧНЫЙ ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР



DOSTĘPNE WERSJE / VAILABLE MODELS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ	
KOLOR / Available colors/ Цветовые варианты	biały / white / белый
MATERIAL / Material / Материал	ABS / ABS / ABS
TYP ŁOŻYSKA Type of bearing / Тип подшипника	łożysko kulkowe ball bearing шариковый подшипник

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

DOSTĘPNE MODELE

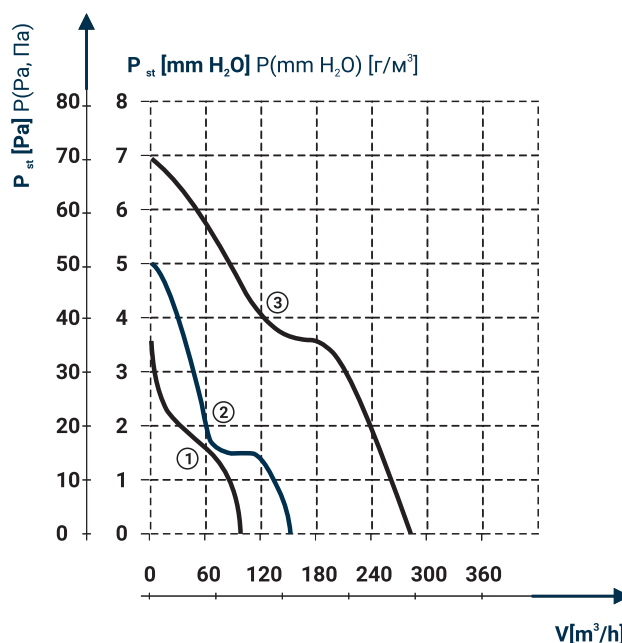
AVAILABLE MODELS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ



S Standard
Standard / Стандарт

CHARAKTERYSTYKA PRZEPIYKOWA WYDAJNOŚCI

FLOW EFFICIENCY CHARACTERISTICS
 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОТОКА



1 - NV Ø100 2 - NV Ø120 3 - NV Ø150

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