

PARAMETRY TECHNICZNE / TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
TYP Type / Тип	JEDNOSTKA Unit / Единица	POLO 4 Ø100	POLO 5 Ø120	POLO 6 Ø150
Wydatek powietrza Air flow Расход воздуха	[m³/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
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]	0.44	0.54	0.75
Stopień ochrony IP Code Степень защиты	[IP]*	X4	X4	X4
Klasa izolacji Insulation class Класс изоляции		■ - Klasa II	■ - Klasa II	■ - Klasa II

\* w wersji z higrostatem IP X2 / version with humidistat IP X2 / вариант с гидростатом IP X2

## PRZYKŁADOWY SPOSÓB MONTAŻU

### INSTALLATION METHODS / ПРИМЕР МОНТАЖА



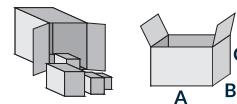
**1. Montaż ścienny - Wyciąg do istniejącej wentylacji**  
 Wall installation - exhaust to the existing ventilation  
 Настенный монтаж - вытяжка в существующую вентиляцию

**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 (в wersji с шариковым подшипником)

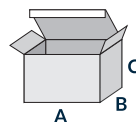
**4. Montaż sufitowy - Wyciąg na zewnątrz budynku**  
 Ceiling installation - exhaust outside the building /  
 Монтаж потолочный - вытяжка наружу здания

### OPAKOWANIE ZBIORCZE BULK PACK УПАКОВКА



POLO 4 POLO 5 POLO 6	POLO 4 185x510x340 POLO 5 210x520x390 POLO 6 250x580x460 A/B/C
<b>10</b>	

### OPAKOWANIE INDYWIDUALNE INDIVIDUAL PACKAGING КОРБОКА



POLO 4 165x100x170 POLO 5 180x100x190	POLO 6 212x114x216 A/B/C
--	--------------------------------

## WERSJE STANDARDOWE

### STANDARD VERSIONS СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

007-0058 POLO 4 100 WC  
 007-0059 POLO 4 100 WC+WP  
 007-0057 POLO 4 100 AZ+WP  
 007-0284 POLO 4 100 AZ+WC  
 007-0060 POLO 4 100 AZ+WC+WP  
 007-0037 POLO 5 120 WC  
 007-0167 POLO 5 120 WC+WP  
 007-0034 POLO 5 120 AZ+WP  
 007-0030 POLO 5 120 AZ+WC  
 007-0033 POLO 5 120 AZ+WC+WP  
 007-0242 POLO 6 150 WC  
 007-0273 POLO 6 150 WC+WP  
 007-0232 POLO 6 150 AZ+WP  
 007-0206 POLO 6 150 AZ+WC  
 007-0231 POLO 6 150 AZ+WC+WP

## WERSJE NA ZAMÓWIENIE\*\*\*

MODELS AVAILABLE UPON REQUEST\*\*\*  
 ИСПОЛНЕНИЯ ПОД ЗАКАЗ\*\*\*

007-0054 POLO 4 100 S  
 007-0056 POLO 4 100 WP  
 007-0061 POLO 4 100 WCH  
 007-0390 POLO 4 100 PIR  
 007-0055 POLO 4 100 AZ  
 007-0275 POLO 4 100 AZ+WCH  
 007-0391 POLO 4 100 AZ+PIR  
 007-0036 POLO 5 120 S  
 007-0168 POLO 5 120 WP  
 007-0114 POLO 5 120 WCH  
 007-0482 POLO 5 120 PIR  
 007-0028 POLO 5 120 AZ  
 007-0032 POLO 5 120 AZ+WCH  
 007-0678 POLO 5 120 AZ+PIR  
 007-0241 POLO 6 150 S  
 007-0293 POLO 6 150 WP  
 007-0270 POLO 6 150 WCH  
 007-0676 POLO 6 150 PIR  
 007-0204 POLO 6 150 AZ  
 007-0229 POLO 6 150 AZ+WCH  
 007-0677 POLO 6 150 AZ+PIR

\*\*\*Ilość towaru ustalana z producentem  
 Amount of goods fixed with the producer /  
 Количество товара по договору с производителем

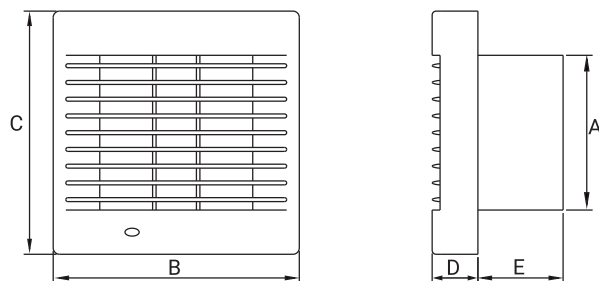


## POLO 4,5,6

[Ø100 Ø120 Ø150]

### WENTYLATOR OSIOWY Z OPCJONALNĄ AUTOMATYCZNA ŻALUZJĄ (AŻ)

AXIAL FAN WITH OPTIONAL AUTOMATIC SHUTTER (AŻ)  
ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЖАЛЮЗИ (AŻ)



#### DOSTĘPNE WERSJE / AVAILABLE MODELS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

<b>KOLOR /</b> Available colors / Цветовые варианты	biały / white / белый
<b>MATERIAL /</b> Material / Материал	ABS / ABS / ABS
<b>TYP ŁOŻYSKA</b> Type of bearing / Тип подшипника	łożysko kulkowe ball bearing шариковый подшипник

#### WYMIARY / DIMENSIONS / РАЗМЕРЫ

	A	B	C	D	E
POLO 4 Ø100	99	156	154	30	55
POLO 5 Ø120	118	181	179	32	59
POLO 6 Ø150	149	209	208	32	69

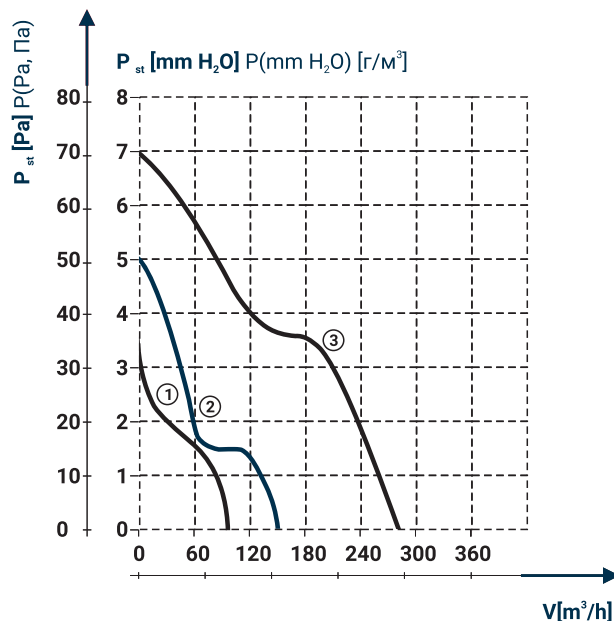
#### DOSTĘPNE MODELE

AVAILABLE MODELS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ



- S** Standard  
Standard / Стандарт
- WP** Wyłącznik pociągany i przewód zasilający  
Pull cord switch  
С шнурковым выключателем  
и электрокабелем с вилкой
- WC** Wyłącznik czasowy  
Timer  
Электронный таймер отключения
- WCH** Wyłącznik czasowy, higrostat  
Timer, humidistat  
Электронный таймер отключения, гидростат
- AZ** Automatyczna żaluzja  
Automatic shutter / Автоматическая жалюзи
- PIR** Czujnik ruchu  
Movement sensor / Датчик движения

#### CHARAKTERYSTYKA PRZEPLYWOWA WYDAJNOŚCI FLOW EFFICIENCY CHARACTERISTICS ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОТОКА



1 - POLO 4 Ø100 2 - POLO 5 Ø120 3 - POLO 6 Ø150

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

Opis regulacji sterownika / Controllers's regulation description  
Описание правки драйвера - 164-166