



**DOSPEL**  
Leader in ventilation

**OPAKOWANIE  
ZBIORCZE**  
BULK PACK  
УПАКОВКА



POLO 1  
POLO 2

10



POLO 1  
650x260x130  
POLO 2  
530x320x160  
A/B/C

**OPAKOWANIE  
INDYWIDUALNE**  
INDIVIDUAL  
PACKAGING  
КОРОБКА



POLO 1  
130x130x110  
POLO 2  
160x140x100  
A/B/C

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

Typ Type Тип	Jednostka Unit Единица	POLO 1 Ø100/104 N POLO 1 Ø100/104 W	POLO 2 Ø125/129 W
<b>Wydatek powietrza</b> Air flow Расход воздуха	[m <sup>3</sup> /h]	100	140
<b>Ciśnienie statyczne</b> Static pressure Статическое давление	[Pa]	34	40
<b>Ciśnienie statyczne</b> Static pressure Статическое давление	[mm H <sub>2</sub> O]	3.47	4.08
<b>Ciśnienie akustyczne</b> Acoustic pressure Акустическое давление	[dB(A)]	40	46
<b>Napięcie zasilania</b> Power supply voltage Напряжение/частота	[V/Hz]	230/50	230/50
<b>Obroty silnika</b> Motor rotation Обороты двигателя	[obr./min.] [rpm] [об/мин]	2650	2650
<b>Moc</b> Power Мощность	[W]	15	17
<b>Pobór prądu</b> Current consumption Потребление тока	[A]	0.12	0.13
<b>Max. temp. pracy</b> Max. Working Temp. Макс. рабочая темп.	[°C]	40	40
<b>Waga</b> Weight Вес	[kg]	0.34	0.38
<b>Stopień ochrony</b> IP Code Степень защиты	[IP]	X2	X2
<b>Klasa izolacji</b> Insulation class Класс изоляции		☐	☐



**Wersje standardowe**  
Standard versions  
Стандартные исполнения

007-0023 POLO 1 Ø100/104 N  
007-0410 POLO 1 Ø100/104 W  
007-1510 POLO 2 Ø125/129 W

**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

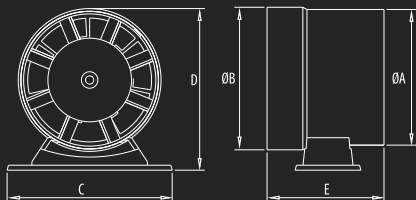
**3. Montaż kanałowy - Wyciąg na zewnątrz budynku**  
Duct installation - exhaust outside the building  
Монтаж каналный - вытяжка наружу здания

**4. Montaż kanałowy - Nawiew z zewnątrz budynku**  
Duct installation - intake from the outside  
Монтаж каналный - приток снаружи здания

# POLO 1,2

[Ø100/104 N Ø100/104 W Ø125/129 W]

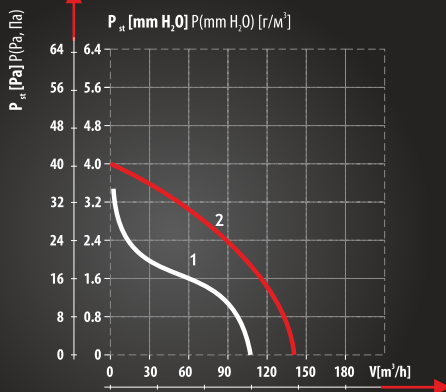
RYSUNEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING / ЧЕРТЕЖ



WYMIARY / DIMENSIONS / РАЗМЕРЫ

	A	B	C	D	E
POLO 1 100/104 N	98	104	120	118	84
POLO 1 100/104 W	98	104	120	118	84
POLO 2 125/129 W	125	132	120	148	85

CHARAKTERYSTYKA PRZEPYŁOWA WYDAJNOŚCI  
FLOW EFFICIENCY CHARACTERISTICS  
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОТОКА



1 - POLO 1 100/104 N  
2 - POLO 1 100/104 W  
3 - POLO 2 125/129 W

Wentylator osiowy  
Axial fan / Осевой вентилятор



DOSTĘPNE WERSJE

AVAILABLE VERSIONS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- N** Tryb nawiewny  
Intake mode / Приточный режим
- W** Tryb wywiewny  
Exhaust mode / Вытяжной режим

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

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

**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