



**DOSPEL**  
Leader in ventilation

**OPAKOWANIE  
INDYWIDUALNE**  
INDIVIDUAL  
PACKAGING  
КОРБОКА



WOKS 0500  
740x250x740  
WOKS 0550  
800x260x800  
WOKS 0630  
880x300x880  
WOKS 0710  
930x310x930  
WOKS 0800  
1300x330x1300  
A/B/C

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

Typ Type Тип	Jednostka Unit Единица	WOKS 0500	WOKS 0550	WOKS 0630	WOKS 0710	WOKS 0800
<b>Wydatek powietrza</b> Air flow Расход воздуха	[m <sup>3</sup> /h]	6000	7560	10080	Δ 15500 Y 12200	Δ 19000 Y 14800
<b>Cisnienie statyczne</b> Static pressure Статическое давление	[Pa]	110	110	170	Δ 130 Y 130	Δ 170 Y 170
<b>Cisnienie statyczne</b> Static pressure Статическое давление	[mm H <sub>2</sub> O]	11.22	11.22	17.32	13.26	17.32
<b>Cisnienie akustyczne</b> Acoustic pressure Акустическое давление	[dB(A)]	72	75	78	80	82
<b>Napięcie zasilania</b> Power supply voltage Напряжение/частота	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	400/50	400/50
<b>Obroty silnika</b> Motor rotation Обороты двигателя	[obr./min.] [rpm] [об/мин]	1300	1300	1360	Δ 900 Y 730	Δ 920 Y 770
<b>Moc</b> Power Мощность	[W]	420	550	750	Δ 900 Y 650	Δ 1200 Y 930
<b>Pobór prądu</b> Current consumption Потребление тока	[A]	1.95	2.55	3.50	Δ 1.90 Y 1.60	Δ 2.85 Y 1.60
<b>Max. temp. pracy</b> Max. Working Temp. Макс. рабочая темп.	[°C]	60	60	60	60	60
<b>Waga</b> Weight Вес	[kg]	12.80	17.20	23.20	37.80	42.40
<b>Stopień ochrony</b> IP Code Степень защиты	[IP]	X4	X4	X4	X4	X4
<b>Klasa izolacji</b> Insulation class Класс изоляции		I	I	I	I	I

**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

**Wersje standardowe**  
Standard versions  
Стандартные исполнения

007-0500 WOKS 0500  
007-0501 WOKS 0550  
007-0502 WOKS 0630  
007-0503 WOKS 0710  
007-0504 WOKS 0800

**Akcesoria**  
Accessories

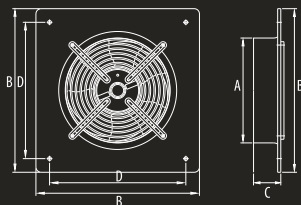
Аксессуары  
**WOKS 500 WOKS 550:**  
761-0187 RTS 3 - regulator/  
speed controller/регулятор  
**WOKS 630:**  
761-0216 RTS 5 - regulator/  
speed controller/регулятор  
**WOKS 710 WOKS 800:**  
761-0597 F 1,5 kW (3-f) - Przemiennek  
częstotliwości / Frequency converter  
Регулятор частоты оборотов

[www.dospel.com](http://www.dospel.com)

# WOKS

[ Ø500 Ø550 Ø630 Ø710 Ø800 ]

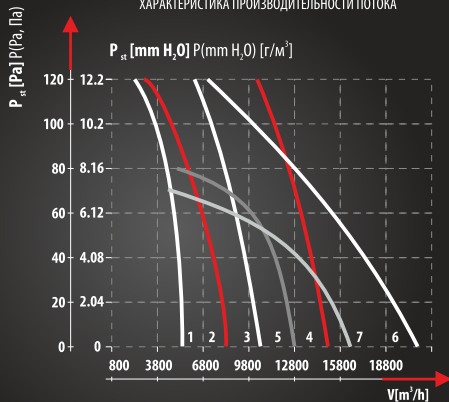
RYСУNEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING / ЧЕРТЕЖ



WYMIARY / DIMENSIONS / РАЗМЕРЫ

	A	B	C	D
WOKS Ø500	515	655	115	615
WOKS Ø550	575	725	115	670
WOKS Ø630	650	805	125	750
WOKS Ø710	725	850	130	810
WOKS Ø800	835	970	200	910

CHARAKTERYSTYKA PRZEPŁYWOWA WYDAJNOŚCI  
FLOW EFFICIENCY CHARACTERISTICS  
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОТОКА



- 1 - WOKS Ø500
- 2 - WOKS Ø550
- 3 - WOKS Ø630
- 4 - WOKS Ø710 - Δ
- 5 - WOKS Ø710 - Y
- 6 - WOKS Ø800 - Δ
- 7 - WOKS Ø800 - Y

Wentylator osiowy  
Axial fan / Осевой вентилятор



## DOSTĘPNE WERSJE

AVAILABLE VERSIONS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

**S** Standard  
Standard / Стандарт

**Dostępne kolory:** - czarny  
Available colors: - black  
Цветовые варианты: - черный

**Materiał:** - blacha stalowa malowana proszkowo  
powder painted sheet steel

**Materiał:** - stальной лист с порошковым покрытием

**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

