



DOSPEL
Leader in ventilation

**OPAKOWANIE
INDYWIDUALNE**
INDIVIDUAL
PACKAGING
КОРОбКА



WOKS Ø200
340x165x340
WOKS Ø250
400x190x400
WOKS Ø300
450x180x450
WOKS Ø350
510x200x510
WOKS Ø400
570x210x570
WOKS Ø450
610x220x610
A/B/C

PARAMETRY TECHNICZNE / TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ /

Typ Type Тип	Jednostka Unit Единица	WOKS Ø200	WOKS Ø250	WOKS Ø300	WOKS Ø350	WOKS Ø400	WOKS Ø450
Wydatek powietrza Air flow Расход воздуха	[m ³ /h]	850	1600	2400	3100	3400	4800
Cisnienie statyczne Static pressure Статическое давление	[Pa]	130	160	220	140	200	240
Cisnienie statyczne Static pressure Статическое давление	[mm H ₂ O]	13.26	16.31	22.43	14.28	20.39	24.47
Cisnienie akustyczne Acoustic pressure Акустическое давление	[dB(A)]	63	67	73	64	69	73
Napięcie zasilania Power supply voltage Напряжение/частота	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Obroty silnika Motor rotation Обороты двигателя	[obr./min.] [rpm] [об/мин]	2300	2480	2580	1400	1430	1420
Moc Power Мощность	[W]	55	90	145	140	140	250
Pobór prądu Current consumption Потребление тока	[A]	0.26	0.45	0.62	0.60	0.60	1.10
Max. temp. pracy Max. Working Temp. Макс. рабочая темп.	[°C]	70	70	70	45	40	40
Waga Weight Вес	[kg]	2.92	3.93	4.90	6.71	8.00	9.51
Stopień ochrony IP Code Степень защиты	[IP]	X4	X4	X4	X4	X4	X4
Klasa izolacji Insulation class Класс изоляции		I	I	I	I	I	I

PRZYKŁADOWY SPOSÓB MONTAŻU
INSTALLATION METHODS/ МОНТАЖ



Wersje standardowe
Standard versions
Стандартные исполнения

007-0090 WOKS Ø200
007-0091 WOKS Ø250
007-0092 WOKS Ø300
007-0093 WOKS Ø350
007-0094 WOKS Ø400
007-0095 WOKS Ø450

Akcesoria
Accessories
Аксессуары

007-0256 RP - regulator/speed controller/регулятор
007-0257 RN - regulator/speed controller/регулятор
007-4350 TRZYBIEGOWY - regulator/
speed controller/регулятор
007-402 RKZ 200
007-403 RKZ 300
007-404 RKZ 450

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

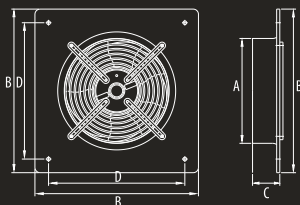
2. Montaż ścienny - Wyciąg na zewnątrz budynku
Wall installation - exhaust outside the building
Монтаж настенный - вытяжка наружу здания

www.dospel.com

WOKS

[Ø200 Ø250 Ø300 Ø350 Ø400 Ø450]

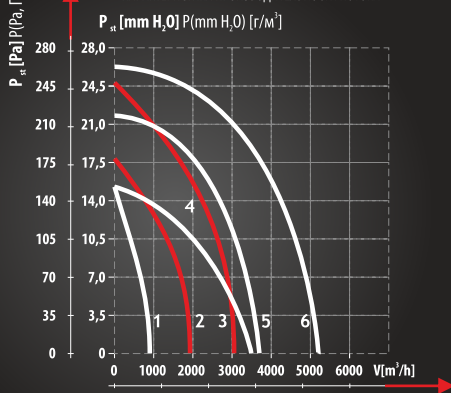
RYSUNEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING / ЧЕРТЕЖ



WYMIARY / DIMENSIONS / РАЗМЕРЫ

	A	B	C	D
WOKS Ø200	212	320	70	260
WOKS Ø250	262	365	90	315
WOKS Ø300	313	430	92	380
WOKS Ø350	360	485	88	435
WOKS Ø400	408	540	100	490
WOKS Ø450	465	575	125	535

CHARAKTERYSTYKA PRZEPŁYWOWA WYDAJNOŚCI
 FLOW EFFICIENCY CHARACTERISTICS
 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОТОКА



1 - WOKS Ø200 5 - WOKS Ø400
 2 - WOKS Ø250 6 - WOKS Ø450
 3 - WOKS Ø300
 4 - WOKS Ø350

Wentylator osiowy
 Axial fan / Канальные вентиляторы



DOSTĘPNE WERSJE

AVAILABLE VERSIONS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

S Standard
 Standard / Стандарт

Dostępne kolory: - czarny
 Available colors: - black
 Цветовые варианты: - чёрный

Materiał: - blacha stalowa malowana proszkowo
 Material: - powder painted sheet steel
 Материал: - стальной 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

