



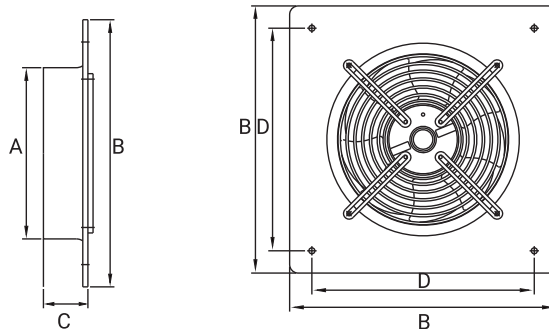
WOKS

[Ø200 Ø250 Ø300 Ø350 Ø400 Ø450]

WENTYLATOR OSIOWY

AXIAL FAN

КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

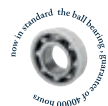


DOSTĘPNE WERSJE / AVAILABLE MODELS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ	
KOLOR / Available colors/ Цветовые варианты	czarny / black / чёрный
MATERIAŁ / Material / Материал	blacha stalowa malowana proszkowo powder painted sheet steel стальной лист с порошковым покрытием
TYP ŁOŻYSKA Type of bearing / Тип подшипника	łożysko kulkowe ball bearing шариковый подшипник

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

DOSTĘPNE MODELE

AVAILABLE MODELS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ



S

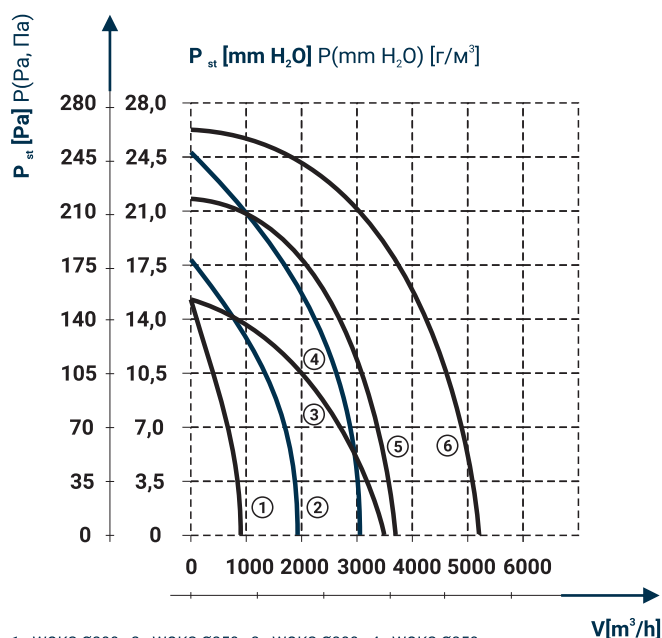
Standard
Standard / Стандарт

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

CHARAKTERYSTYKA PRZEPEŁYWOWA WYDAJNOŚCI

FLOW EFFICIENCY CHARACTERISTICS

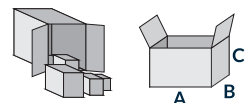
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОТОКА



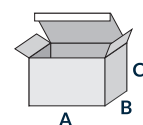
1 - WOKS Ø200 2 - WOKS Ø250 3 - WOKS Ø300 4 - WOKS Ø350
5 - WOKS Ø400 6 - WOKS Ø450

PARAMETRY TECHNICZNE / TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ							
Typ Туре / Тип	Jednostka Unit / Единица	WOKS Ø200	WOKS Ø250	WOKS Ø300	WOKS Ø350	WOKS Ø400	WOKS Ø450
Wydatek powietrza Air flow Расход воздуха	[m³/h]	850	1600	2400	3100	3400	4800
Ciśnienie statyczne Static pressure Статическое давление	[Pa]	130	160	220	140	200	240
Ciśnienie statyczne Static pressure Статическое давление	[mm H ₂ O]	13.26	16.31	22.43	14.28	20.39	24.47
Ciśnienie 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	1580	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	393	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

OPAKOWANIE ZBIORCZE
BULK PACK
УПАКОВКА



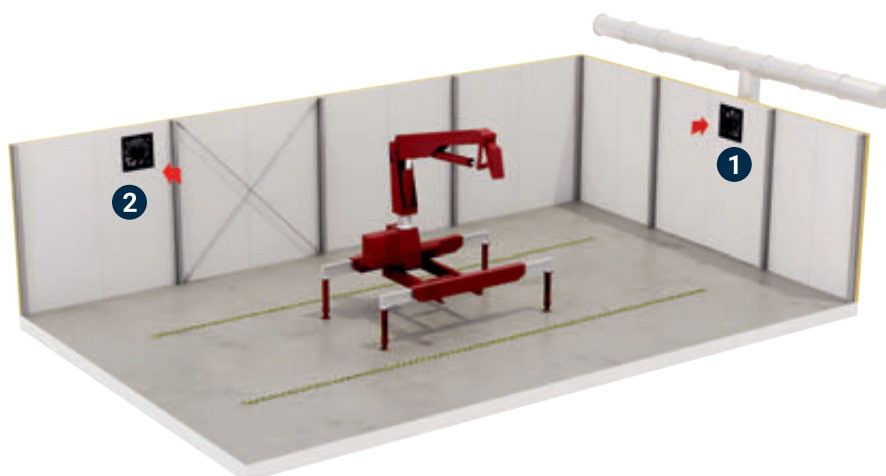
OPAKOWANIE INDYWIDUALNE
INDIVIDUAL
PACKAGING
КОРОБКА



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

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

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 / АКЦЕССУАРЫ

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

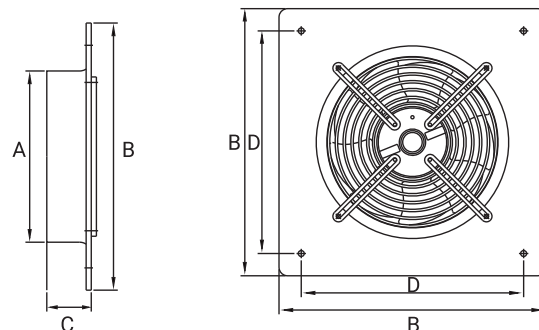


WOKS

[Ø500 Ø550 Ø630 Ø710 Ø800]

WENTYLATOR OSIOWY

AXIAL FAN
КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР



DOSTĘPNE WERSJE / AVAILABLE MODELS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ	
KOLOR / Available colors/ Цветовые варианты	czarny / black / чёрный
MATERIAL / Material / Материал	blacha stalowa malowana proszkowo powder painted sheet steel стальной лист с порошковым покрытием
TYP ŁOŻYSKA Type of bearing / Тип подшипника	łożysko kulkowe ball bearing шариковый подшипник

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

DOSTĘPNE MODELE

AVAILABLE MODELS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ



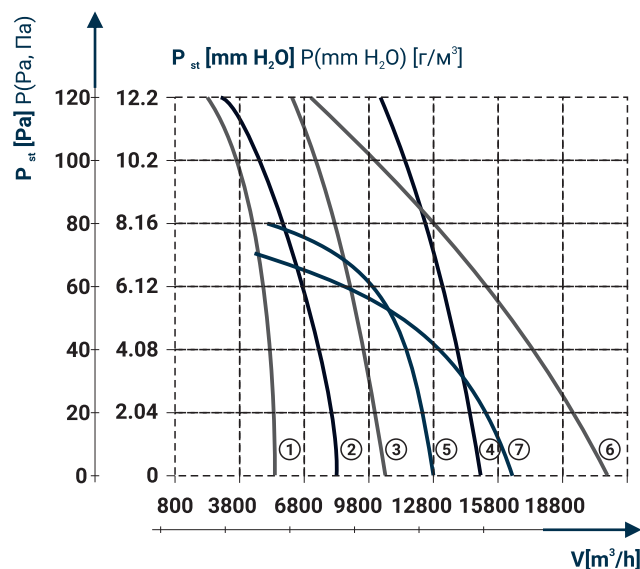
S

Standard
Standard / Стандарт

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

CHARAKTERYSTYKA PRZEPLYWOWA WYDAJNOŚCI

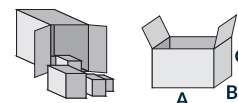
FLOW EFFICIENCY CHARACTERISTICS
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОТОКА



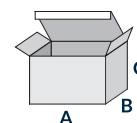
1 - WOKS Ø500 2 - WOKS Ø550 3 - WOKS Ø630
4 - WOKS Ø710 5 - WOKS Ø800

PARAMETRY TECHNICZNE / TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ						
ТYP Type / Тип	JEDNOSTKA Unit / Единица	WOKS Ø500	WOKS Ø550	WOKS Ø630	WOKS Ø710	WOKS Ø800
Wydatek powietrza Air flow Расход воздуха	[m ³ /h]	600	7560	1080	Δ 15500 Υ 12200	Δ 19000 Υ 14800
Ciśnienie statyczne Static pressure Статическое давление	[Pa]	110	110	170	Δ 130 Υ 130	Δ 170 Υ 170
Ciśnienie statyczne Static pressure Статическое давление	[mm H ₂ O]	11.22	11.22	17.32	13.26	17.32
Ciśnienie akustyczne Acoustic pressure Акустическое давление	[dB(A)]	72	75	78	80	82
Napięcie zasilania Power supply voltage Напряжение частота	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	400/50	400/50
Obroty silnika Motor rotation Обороты двигателя	[obr./min.] [rpm] [об/мин]	1300	1300	1360	Δ 900 Υ 730	Δ 920 Υ 770
Moc Power Мощность	[W]	420	550	750	Δ 900 Υ 650	Δ 1200 Υ 930
Pobór prądu Current consumption Потребление тока	[A]	1.95	2.55	3.50	Δ 1.90 Υ 1.60	Δ 2.85 Υ 1.60
Max. temp. pracy Max. Working Temp. Макс. рабочая темп.	[°C]	60	60	60	60	60
Waga Weight Вес	[kg]	12.80	17.20	23.20	37.80	42.40
Stopień ochrony IP Code Степень защиты	[IP]	X4	X4	X4	X4	X4
Klasa izolacji Insulation class Класс изоляции		I	I	I	I	I

**OPAKOWANIE
ZBIORCZE
BULK PACK
УПАКОВКА**



**OPAKOWANIE
INDYWIDUALNE
INDIVIDUAL
PACKAGING
КОРОбКА**

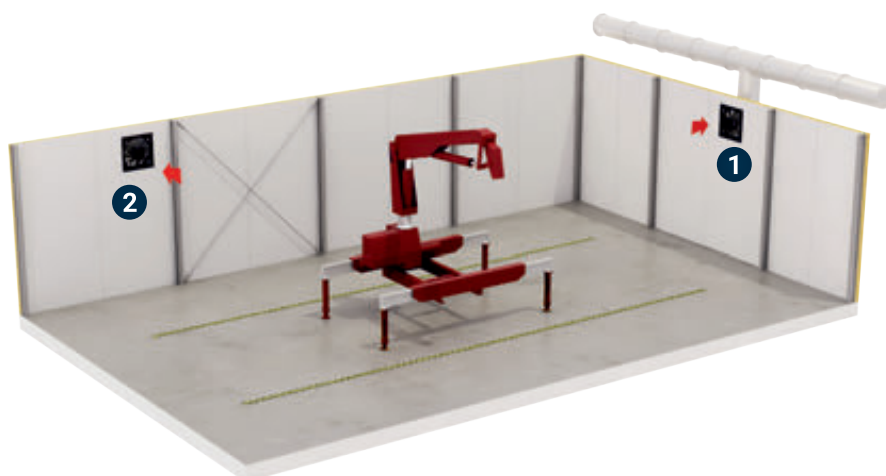


WOKS Ø500 740x250x740	WOKS Ø710 930x310x930
WOKS Ø550 800x260x800	WOKS Ø800 1300x330
WOKS Ø630 880x300x880	x1300 A/B/C

**WERSJE STANDARDOWE
STANDARD VERSIONS
СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ**

007-0500 WOKS Ø500
007-0501 WOKS Ø550
007-0502 WOKS Ø630
007-0503 WOKS Ø710
007-0504 WOKS Ø800

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

**AKCESORIA
ACCESSORIES / АКЦЕССУАРЫ**

WOKS 500 WOKS 550:
761-0187 RT5 3 - regulator prędkości
speed controller/регулятор скорости
WOKS 630:
761-0216 RT5 5 - regulator prędkości
speed controller/регулятор скорости
WOKS 710 WOKS 800:
761-0597 F 1,5 kW (3-f) - Przemiennik
częstotliwości
Frequency converter /
частотный регулятор