



**DOSPEL**  
Leader in ventilation

**OPAKOWANIE  
ZBIORCZE**  
BULK PACK  
УПАКОВКА



WK 0100  
WK 0125  
WK 0150  
WK 0160  
WK 0200  
WK 0250  
WK 0315

1

**OPAKOWANIE  
INDYWIDUALNE**  
INDIVIDUAL  
PACKAGING  
КОРОБКА

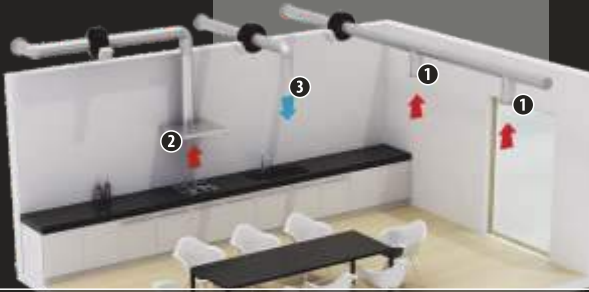


WK 0100  
290x300x220  
WK 0125  
290x300x220  
WK 0150  
330x280x220  
WK 0160  
330x290x230  
WK 0200  
380x280x380  
WK 0250  
380x380x270  
WK 0315  
420x430x310  
A/B/C

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

Typ Type Тип	Jednostka Unit Единица	WK 0100	WK 0125	WK 0150	WK 0160	WK 0200	WK 0250	WK 0315
Wydatek powietrza Air flow Расход воздуха	[m <sup>3</sup> /h]	400	450	530	550	1200	1600	2200
Ciśnienie statyczne Static pressure Статическое давление	[Pa]	340	315	310	305	465	590	675
Ciśnienie statyczne Static pressure Статическое давление	[mm H <sub>2</sub> O]	34.67	32.12	32.12	32.12	47.42	60.16	68.83
Ciśnienie akustyczne Acoustic pressure Акустическое давление	[dB(A)]	60	61	62	62	70	72	73
Napięcie zasilania Power supply voltage Напряжение/частота	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Obroty silnika Motor rotation Обороты двигателя	[obr./min.] [rpm] [об/мин]	1280 1800 2500	1280 1800 2500	1280 1800 2500	1280 1800 2500	1307 1935 2712	1250 1780 2420	1250 1780 2420
Moc Power Мощность	[W]	44 48 66	44 48 66	44 48 66	44 48 66	66 84 117	131 144 163	131 144 163
Pobór prądu Current consumption Потребление тока	[A]	0,21 0,23 0,27	0,21 0,23 0,27	0,21 0,23 0,27	0,21 0,23 0,27	0,31 0,38 0,52	0,58 0,64 0,7	0,58 0,64 0,7
Max. temp. pracy Max. Working Temp. Макс. рабочая темп.	[°C]	35	35	35	35	40	40	40
Waga Weight Вес	[kg]	2.46	2.47	2.63	2.60	4.41	5.00	5.86
Stopień ochrony IP Code Степень защиты	[IP]	X4	X4	X4	X4	X4	X4	X4
Klasa izolacji Insulation class Класс изоляции		I	I	I	I	I	I	I

**PRZYKŁADOWY SPOŚÓB MONTAŻU**  
INSTALLATION METHODS / МОНТАЖ



**Wersje standardowe**

Standard versions  
Стандартные исполнения  
007-0096 WK 0100  
007-0097 WK 0125  
007-0098 WK 0150  
007-1454 WK 0160  
007-0099 WK 0200  
007-0100 WK 0250  
007-0101 WK 0315

**Akcesoria**

Accessories  
Аксессуары  
007-4350 TRZYBIEGOWY - regulator/  
speed controller/регулятор  
761-0205 RT5 1,5 - regulator/  
speed controller/регулятор

**1. Montaż kanałowy - Wyciąg do istniejącej wentylacji**  
Duct installation - exhaust to the existing ventilation  
Монтаж канальный - вытяжка в существующую вентиляцию

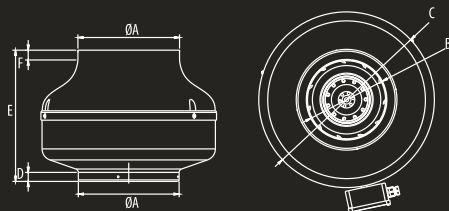
**2. Montaż kanałowy - Wyciąg na zewnątrz budynku**  
Duct installation - exhaust outside the building  
Монтаж канальный - вытяжка наружу здания

**3. Montaż kanałowy - nawiew z zewnątrz budynku**  
Duct installation - intake from the outside  
Монтаж канальный - приток снаружи здания

# WK

[ Ø100 Ø125 Ø150 Ø160 Ø200 Ø250 Ø315 ]

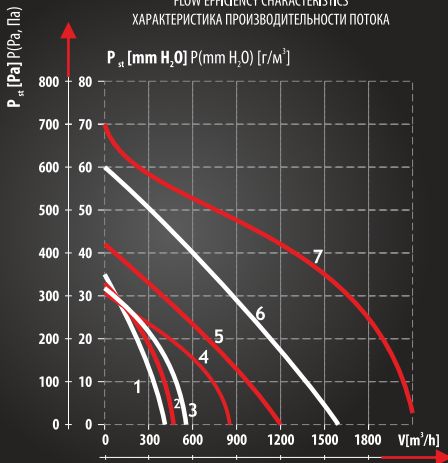
RYSUNEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING / ЧЕРТЕЖ



WYMIARY / DIMENSIONS / РАЗМЕРЫ

	A	B	C	D	E	F
WK Ø100	98	96	243	18	192	22
WK Ø125	124	120	243	19	189	18
WK Ø150	148	129	270	20	185	27
WK Ø160	158	129	270	24	185	35
WK Ø200	198	160	344	20	240	25
WK Ø250	248	175	344	22	245	25
WK Ø315	315	190	401	23	280	34

CHARAKTERYSTYKA PRZEPŁYWOWA WYDAJNOŚCI  
FLOW EFFICIENCY CHARACTERISTICS  
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОТОКА



1 - WK Ø100    4 - WK Ø160    7 - WK Ø315  
2 - WK Ø125    5 - WK Ø200  
3 - WK Ø150    6 - WK Ø250

Wentylator promieniowy  
Centrifugal fan / Вентилятор центробежный



DOŚTĘPNE WERSJE

AVAILABLE VERSIONS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

**S** Standard  
Standard / Стандарт

**Dostępne kolory:** - srebrny  
Available colors: - silver  
Цветовые варианты: - серебряный

**Material:** - stal ocynkowana  
Material: - galvanized steel  
Материал: - оцинкованная сталь

**Typ łożyska:** - łożysko kulkowe  
Type of bearing: - ball bearing  
Тип подшипника: - шариковый подшипник

Schemat połączeń  
Connection scheme / Схема подключения

p. 192-194

Dostępne modele  
Available models  
Доступные исполнения

