



DOSPEL
Leader in ventilation

**OPAKOWANIE
ZBIORCZE**
BULK PACK
УПАКОВКА



WK Ø100
WK Ø125
WK Ø150
WK Ø160
WK Ø200
WK Ø250
WK Ø315

1

**OPAKOWANIE
INDYWIDUALNE**
INDIVIDUAL
PACKAGING
КОРОбКА

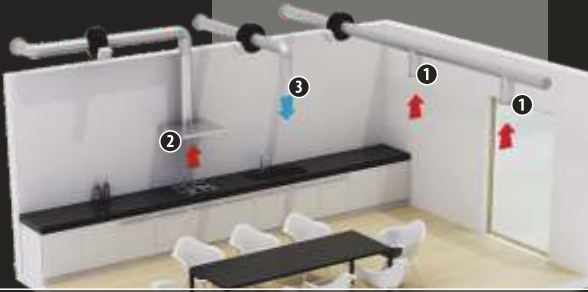


WK Ø100
290x300x220
WK Ø125
290x300x220
WK Ø150
330x280x220
WK Ø160
330x290x230
WK Ø200
380x280x380
WK Ø250
380x380x270
WK Ø315
420x430x310
A/B/C

PARAMETRY TECHNICZNE / TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ /

Typ Type Тип	Jednostka Unit Единица	WK Ø100	WK Ø125	WK Ø150	WK Ø160	WK Ø200	WK Ø250	WK Ø315
Wydatek powietrza Air flow Расход воздуха	[m ³ /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 ₂ 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 Ø100
007-0097 WK Ø125
007-0098 WK Ø150
007-1454 WK Ø160
007-0099 WK Ø200
007-0100 WK Ø250
007-0101 WK Ø315

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

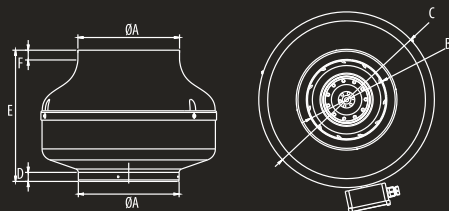
2. Montaż kanałowy - Wyciąg na zewnątrz budynku
Duct installation - exhaust outside the building
Монтаж канальный - вытяжка наружу здания

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]

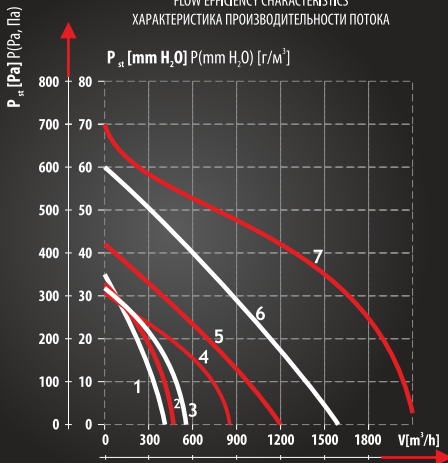
RYSUNEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING / ЧЕРТЕЖ



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

Dostępne modele
Available models
Доступные исполнения



Schemat połączeń
Connection scheme / Схема подключения

p. 192-194

