

**Multipack**

Opakowanie zbiorcze / Фасовка


 WK 100  
 WK 125  
 WK 150  
 WK 160  
 WK 200  
 WK 250  
 WK 315

1

**Prepack**

Opakowanie indywidualne / Коробка


 WK 100  
 295x290x240  
 WK 125  
 295x290x240  
 WK 150  
 335x290x240  
 WK 160  
 335x290x240  
 WK 200  
 380x380x275  
 WK 250  
 385x385x280  
 WK 315  
 420x420x320  
 a/b/c

**technical data / dane techniczne / технические параметры**

Typ Тип	Unit Jednostka Единица	WK Ø100	WK Ø125	WK Ø150	WK Ø160 (DOS 190)	WK Ø160 (DOS 225)	WK Ø200	WK Ø250	WK Ø315
Air flow Wydatek powietrza Расход воздуха	[m <sup>3</sup> /h]	400	450	530	550	850	1200	1600	2200
Static pressure Ciśnienie statyczne Статическое давление	[Pa]	340	315	310	305	440	465	590	675
Static pressure Ciśnienie statyczne Статическое давление	[mmH <sub>2</sub> O]	34.67	32.12	32.12	32.12	32.12	47.42	60.16	68.83
Acoustic pressure Ciśnienie akustyczne Акустическое давление	[db(A)]	60	61	62	62	62	70	72	73
Power supply voltage Napięcie zasilania Напряжение/частота	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Motor rotation Obrotы silnika Обороты двигателя	[rot./min.] [obr./min.] [обр./мин.]	2400	2400	2400	2400	2430	2430	2660	2660
Power Moc Мощность	[W]	70	70	70	70	170	170	210	250
Current consumption Расход мощности	[A]	0.30	0.30	0.30	0.73	0.73	0.73	0.93	1.11
Max. Working Temp. Max. Temp. Pracy Мак. рабочая темп.	[°C]	35	35	35	35	35	40	40	40
Weight Waga Вес	[kg]	2.60	2.70	2.80	4.20	4.20	4.20	5.60	8.00
IP Code Stopień ochrony Степень защиты	[IP]	X4	X4	X4	X4	X4	X4	X4	X4
Insulation class Klasa izolacji Класс изоляции									
Capacitor Kondensator Ёмкость конденсатора	[µF/VDB]	2/450	2/450	2/450	2/450	4/450	4/450	6/450	8/450


**sposób montażu / installation methods / монтаж**
**Duct installation**

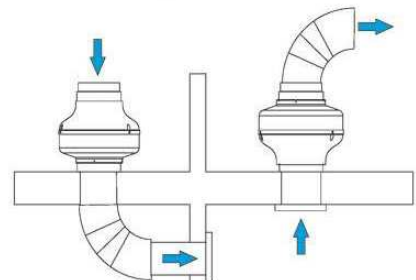
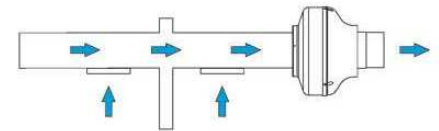
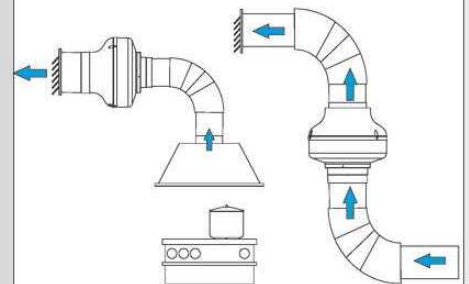
exhaust to the existing ventilation

**Montaż kanalowy**

wyciąg do istniejącej wentylacji

**Монтаж канальный**

вытяжка в существующую систему вентиляции


**Intake mode**  
 Tętn nawiewny / приточный режим

**Exhaust mode**  
 Tętn wyciągu / вытяжной режим

**Accessories:**

akcesoria / аксессуары

**Installation set**

zestaw montażowy / монтажный набор

**Ventilation finishing assortment**

Zakończenia wentylacyjne

 Аксессуары для оформления  
 воздуховодов

**Ventilation ducts**

Przewody wentylacyjne

Воздуховоды


**Butterfly damper**

Przepustnica zwrotna

Обратный клапан


**Antivibration band**

Opaski antywibracyjne

 Хомуты противовибрационные  
 вибрациям

**Heaters**

Nagrzewnice

Нагреватели


**Filters**

Filtry

фильтры


**standard versions**

wersje standardowe

стандартные исполнения

007-0096 WK Ø100

007-0097 WK Ø125

007-0098 WK Ø150

007-1454 WK Ø160

007-0099 WK Ø200

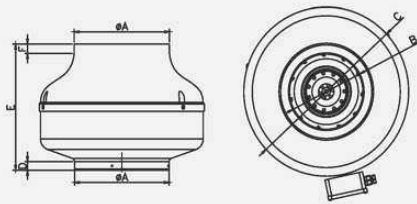
007-0100 WK Ø250

007-0101 WK Ø315

# WK

[ Ø100 Ø125 Ø150 Ø160 Ø200 Ø250 Ø315 ]

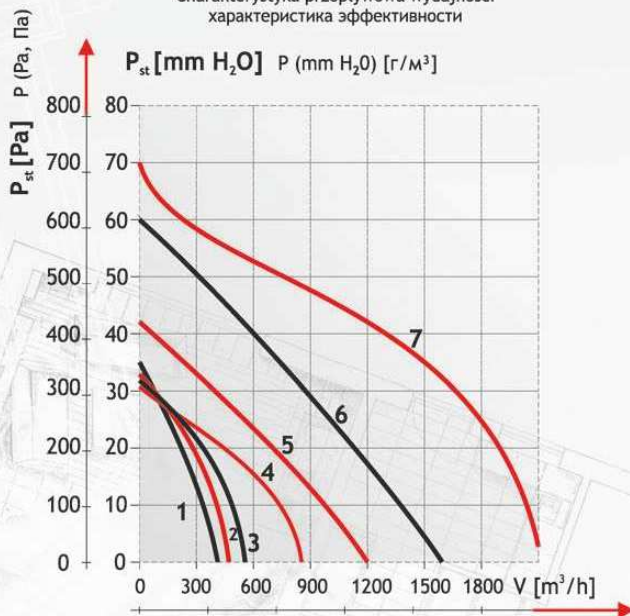
Technical drawing / rysunek techniczny / чертёж



Dimensions / wymiary / размер

	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/DOS190	158	129	270	24	185	35
WK Ø160/DOS225	158	156	344	24	252	25
WK Ø200	198	160	344	20	240	25
WK Ø250	248	175	344	22	245	25
WK Ø315	315	190	401	23	280	34

The flow characteristics of efficiency  
Charakterystyka przepływu wydajności  
характеристика эффективности



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



## Available versions

Dostępne wersje / Возможные исполнения

**S** standard  
standard  
стандарт

**Available colors:** - black  
Dostępne kolory: - czarny  
возможные цвета: - чёрный

**Material:** - galvanized steel,  
varnished - RAL 9005

Material: - stal ocynkowana,  
lakierowana Ral 9005

материал: - оцинкованная сталь,  
лакированная Ral 9005

**Type of bearing:** - ball bearing

Typ łożyska: - kulkowe

тип подшипника: - шариковый  
подшипник

**Connection scheme:**

Schemat połączenia /  
схема подключения

p. 198-199

Available models  
Dostępne wersje  
возможные исполнения

