



ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

**ВOKK-100 • ВOKK-125 • ВOKK-150
ВOKK-160 • ВOKK-200 • ВOKK-250
ВOKK-315**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- номинальное напряжение - **220В**
- номинальная частота – **50 Гц**
- класс защиты от поражения электрическим током **IP44**
- класс изоляции двигателя - **A**
- степень защиты оболочки **IPX2**

КОМПЛЕКТНОСТЬ

электровентилятор, шт. - 1
металлическая опора, шт.- 1
руководство по эксплуатации, экз.- 1
упаковка, шт. - 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Напр. В	Мощн. Вт	Частота вращ. об/мин	Производи- тельность, м3/час	Сила тока, А	Конденсатор, pf/VDB	Вес, кг	Кол-во в короб, шт
ВОКК-100	220	53	2400	250	0,25	1,5 (2)	3	1
ВОКК-125	220	53	2400	315	0,25	1,5 (2)	3	1
ВОКК-150	220	80	2410	600	0,36	2,5 (3)	4,5	1
ВОКК-160	220	80	2410	650	0,36	2,5 (3)	4,5	1
ВОКК-200	220	80	2410	870	0,36	2,5 (3)	4,9	1
ВОКК-250	220	138	2640	1100	0,63	4 (5)	5,9	1
ВОКК-315	220	205	2300	1750	0,93	6 (7)	7,5	1

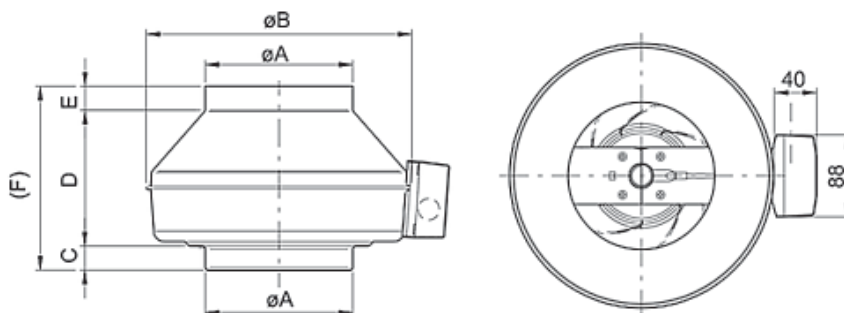
УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯТОРА

Корпус:

изготавливается из высококачественной стали с оцинкованным покрытием.

Крыльчатка:

пластиковая крыльчатка
Ø100мм; Ø125мм; Ø150мм;
Ø160мм; Ø200мм; Ø250мм;
металлическая крыльчатка
Ø280мм.



Двигатель:

изготавливается на базе однофазного двигателя с внешним ротором. Крыльчатка и двигатель представляют собой единый блок, что позволяет применять воздуховоды малого диаметра и обеспечить стабильные рабочие характеристики, высокую эффективность и длительный срок службы изделия.

Соединительная коробка:

изготавливается из жаропрочного ПВХ пластика. Пожаростойкая, безопасная в применении, легко разбирается.

Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	F, мм
ВОКК-100	98	250	20	160	200
ВОКК-125	123	250	20	160	200
ВОКК-150	148	300	20	160	200
ВОКК-160	158	300	20	160	200
ВОКК-200	198	325	20	160	210
ВОКК-250	248	335	20	190	230
ВОКК-315	310	420	20	180	220

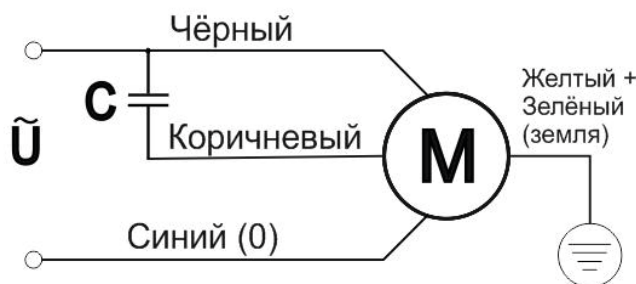
ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Центробежный канальный вентилятор выпускается нескольких типоразмеров и является продуктом высокотехнологичного производства. Изделие имеет стандартный размер, диаметр входного и выходного патрубков одинаков, что позволяет смонтировать его непосредственно в воздуховоде, чем достигается значительная экономия средств. Конструкция корпуса в сочетании с высокоэффективной центробежной крыльчаткой и мощным двигателем с внешним ротором обеспечивают преимущества этого вентилятора перед аналогами по таким характеристикам, как компактность, масса, уровень вибрации и шума, срок службы и эффективность, а также безопасность. Такие вентиляторы широко применяются в отелях, больших зрительных залах, супермаркетах, на вокзалах, в аэропортах и в других общественных зданиях в системах общеобменной вентиляции.

Вентилятор предназначен для эксплуатации в помещениях при температуре перемещаемого воздуха от -25°C до +40°C и относительной влажности до 80 %.

Вентиляторы сертифицированы на соответствие требованиям ГОСТ 11442 (Р.3), ГОСТ 10616 (Р.3), ГОСТ Р 5976 (Р.3), ГОСТ Р 12.2.012, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ Р 51402.

Схема подключения



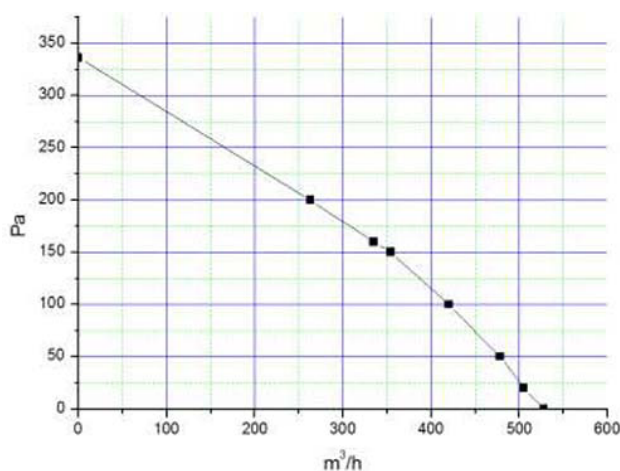
Изготовитель:

ООО ТД «ВЕНТАР-С» 111123,
Москва, Шоссе Энтузиастов,
д.56, стр.44, пом.1103-1

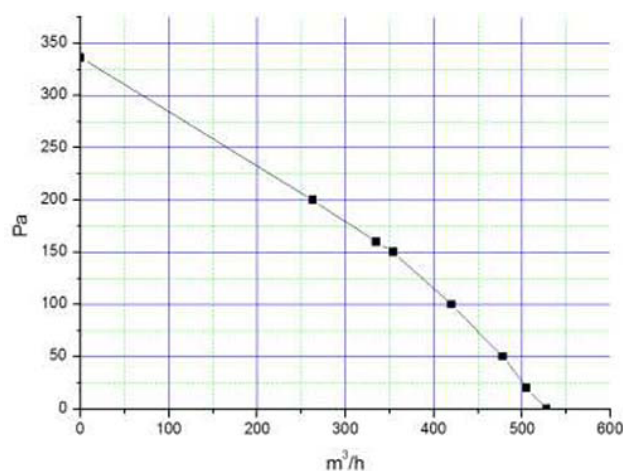
Поставщик:

ООО ТД «ВЕНТАР-С»

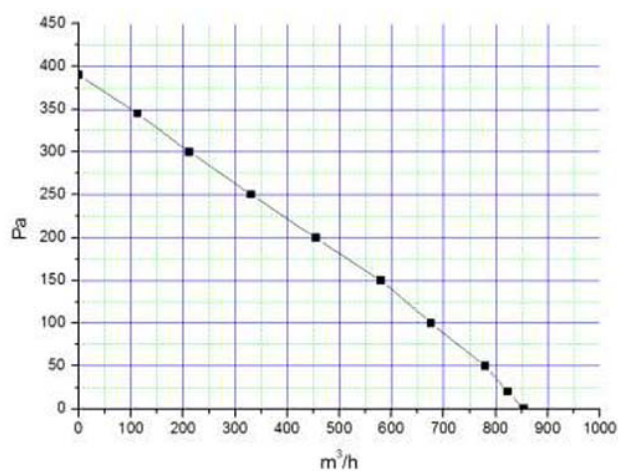
Графики индивидуальных характеристик вентилятора



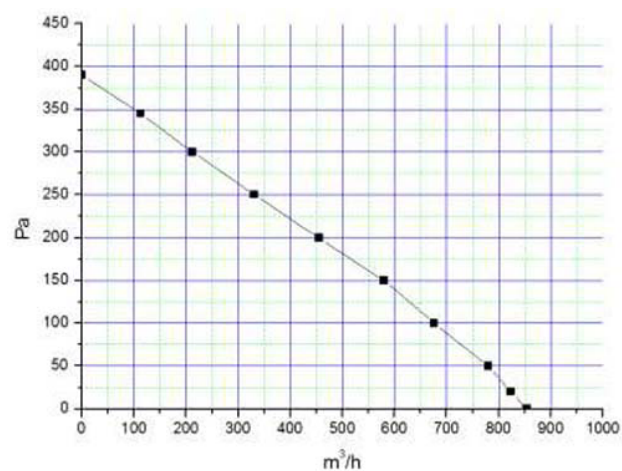
ВОКК-100



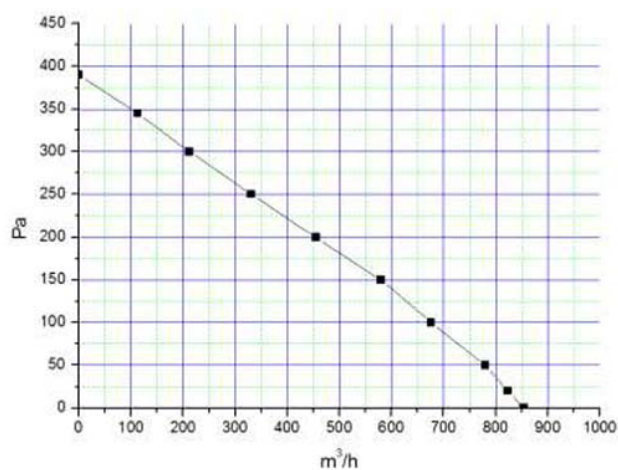
ВОКК-125



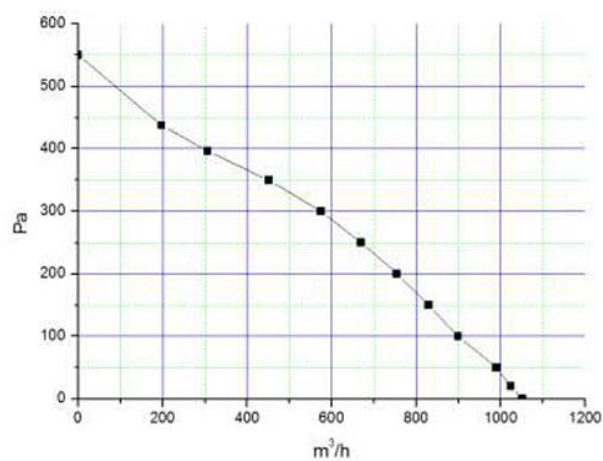
BOKK-150



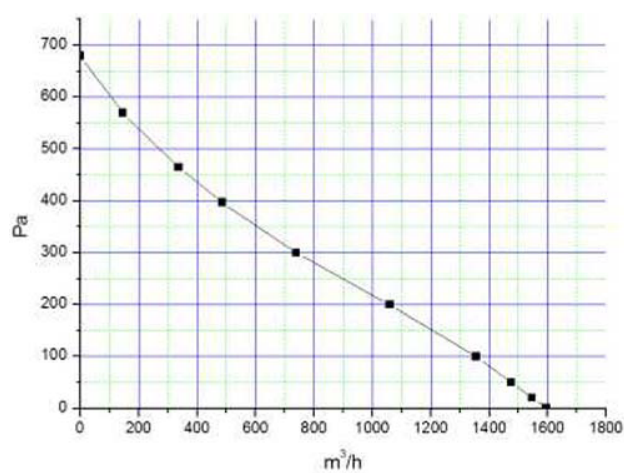
BOKK-160



BOKK-200



BOKK-250



BOKK-315