

КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

BOKK-100XL • BOKK-125XL BOKK-150XL • BOKK-160XL BOKK-200XL • BOKK-250XL BOKK-315XL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- номинальное напряжение 220В
 - номинальная частота 50 Гц
 - класс защиты от поражения электрическим током **IP44**
 - класс изоляции двигателя А
- степень защиты оболочки ІРХ2

КОМПЛЕКТНОСТЬ

электровентилятор, шт. -1

металлическая опора, шт.- 1

руководство по эксплуатации, экз.-1

упаковка, шт. - 1





Канальные вентиляторы повышенной

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
BOKK-100XL	220	70	2450	300	0.3	2	3	1
BOKK-125XL	220	70	2450	420	0.3	2	3	1
BOKK-150XL	220	100	2580	720	0.47	3	4,5	1
BOKK-160XL	220	100	2580	750	0.47	3	4,5	1
BOKK-200XL	220	150	2600	1250	0.7	4	4,9	1
BOKK-250XL	220	200	2600	1450	0.9	6	5,9	1
BOKK-315XL	220	250	2600	2000	1.1	8	7,5	1

УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯТОРА

Корпус:

изготавливается из высококачественной стали с оцинкованным покрытием

Диаметр крыльчатки:

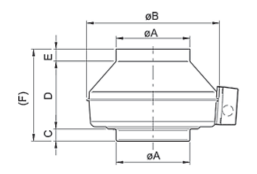
Пластиковая крыльчатка Ø100 мм; Ø125 мм; Ø150мм; Ø160мм; металлическая крыльчатка Ø200мм; Ø250мм; Ø280мм.

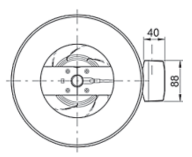
Двигатель:

изготавливается на базе однофазного двигателя с внешним ротором.

Соединительная коробка:

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

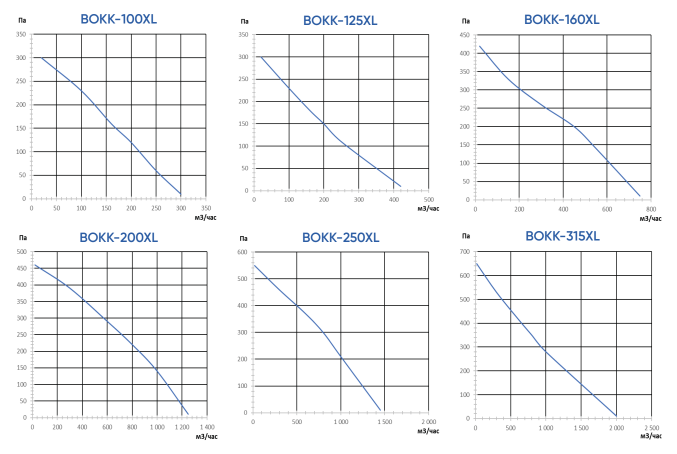




Модель	А , мм	В,	С, мм	D, мм	Е, мм
BOKK-100XL	98	250	20	160	200
BOKK-125XL	123	250	20	160	200
BOKK-150XL	148	300	20	160	200
BOKK-160XL	158	300	20	160	200
BOKK-200XL	198	325	25	160	210
BOKK-250XL	248	335	25	250	300
BOKK-315XL	310	420	25	250	300



Графики индивидуальных характеристик вентилятора



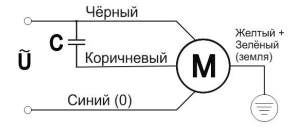
ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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 применяется 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 (P.3), ГОСТ 10616 (P.3), ГОСТ P 5976 (P.3), ГОСТ P 12.2.012, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ P 51402.

Схема подключения



Изготовитель:

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

Поставщик:

ООО ТД «ВЕНТАР-С»



