

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

BOKK-355

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- номинальное напряжение 220В
 - номинальная частота 50 Гц
 - класс изоляции двигателя А
- степень защиты оболочки ІРХ2

КОМПЛЕКТНОСТЬ

электровентилятор, шт - 1

металлическая опора, шт - 1

Винт 4х5, шт - 2

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	Кол-во в короб, шт
BOKK-355	230	140	1400	1800	0,54	4/400	1

УСТРОЙСТВОВЕНТИЛЯТОРА

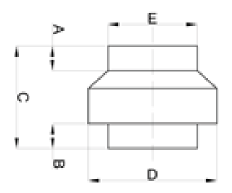
Корпус:

изготавливается из высококачественной стали с последующей порошковой окраской.

Размер	А, мм	В, мм	С,	D, мм	E, MM
BOKK-355	50	50	350	420	352

Двигатель:

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



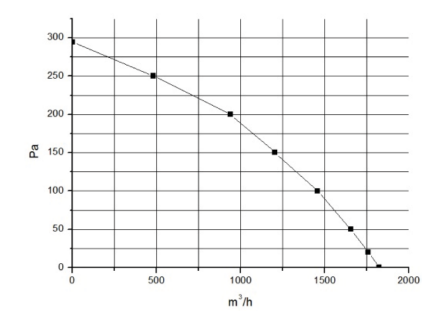
Диаметр крыльчатки:

310 мм

Соединительная коробка:

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

График индивидуальных характеристик вентилятора







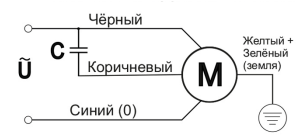
ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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.

Вентилятор предназначен для эксплуатации в помещениях при температуре перемещаемого воздуха от 0° С до $+40^{\circ}$ С и относительной влажности до 80° К

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»

