

КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

BOKK-355XL

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



Ē.

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-355XL	230	590	2740	2900	2.61	25/400	1

УСТРОЙСТВОВЕНТИЛЯТОРА

Корпус:

изготавливается из высококачественной стали с последующей порошковой окраской.

Размер	ММ	ММ	ММ	MM	MM
BOKK-355XL	20±5	20±5	250±10	420±10	352±5

Диаметр крыльчатки:

280 мм, YWF(K)2E280-GH03

Двигатель:

изготавливается на базе однофазного двигателя SANMU 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.

Соединительная коробка:

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

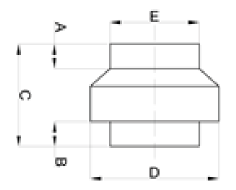
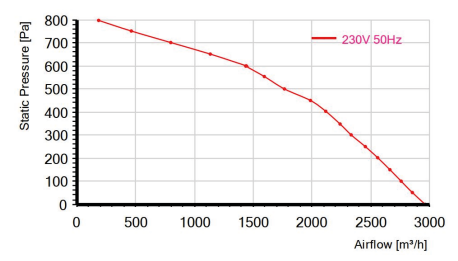


График индивидуальных характеристик вентилятора





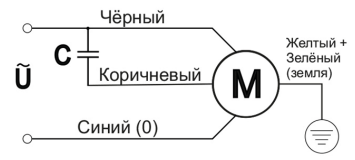
ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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 -25°C до +75°C и относительной влажности до 90 %.

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

Схема подключения



Изготовитель:

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

Поставшик:

ООО ТД «ВЕНТАР-С»

