

ВОКК-400-1Ф; ВОКК-400-3Ф

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- номинальное напряжение 220В / 380 В
 - 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

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
ВОКК-400-1Ф	220	180	1390	2200	0,78	6	1
ВОКК-400-3Ф	380	165	1400	2200	0,45	-	1

УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯТОРА

Корпус:

изготавливается из высококачественной стали с последующей порошковой окраской.

Размер	А, мм	В, мм	С,	D, мм	E, MM
BOKK-400	50	50	350	500	398

Крыльчатка:

Ø355мм LXFB4E355/100-M102/47-AA01 / LXFB4D355/100-M102/47-AB01

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.

cm

Соединительная коробка:

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

График индивидуальных характеристик вентилятора

200 150 ООО ТД «BEHTAP-C» 111123, 100

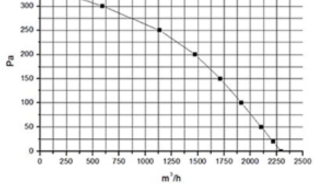
400

Изготовитель:

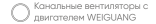
Москва, Шоссе Энтузиастов, д.56, стр.44, пом.1103-1

Поставщик:

ООО ТД «ВЕНТАР-С»







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 эффек-тивность, 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 ВОКК-400-1Ф

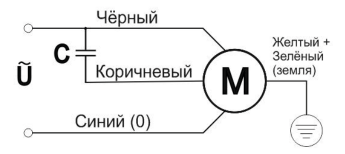


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОКК-400-3Ф

