Серия **BEHTC BOK**



Осевые крышные вентиляторы производительностью до **2500 м³/ч** в стальном корпусе с горизонтальным выбросом воздуха

Применение

Вытяжные системы вентиляции коммерческих, офисных и других общественных или промышленных помещений. Используются для монтажа на крыше здания. Совместимы с воздуховодами диаметром от 200 до 350 мм.

Конструкция

Корпус и крыльчатка изготовлены из стали с полимерным покрытием.

Электродвигатель

В зависимости от модели используются двухили четырехполюсные асинхронные двигатели в однофазном исполнении с внешним ротором, оснащенные встроенной тепловой защитой с автоматическим перезапуском. Применение в двигателях подшипников качения обеспечивает большой срок эксплуатации. Двигатель в вентиляторе имеет класс защиты ІР44.

Регулирование скорости

Плавное регулирование скорости с помощью тиристорного регулятора или ступенчатое - с помощью автотрансформаторного регулятора скорости. К одному регулирующему устройству могут подключаться несколько вентиляторов, при условии что общая мощность и рабочий ток не будут превышать номинальные параметры регулятора.

Монтаж

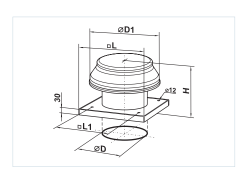
Вентилятор устанавливается на кровле непосредственно над вентиляционным каналом или шахтой. Жесткое крепление к неподвижной ровной поверхности осуществляется с помощью присоединительной пластины. При монтаже вентиляторов серии ВОК непосредственно на кровле с ровной поверхностью необходимо предусмотреть подставку во избежание попадания воды и снега в вытяжное отверстие вентиляционной шахты. Электрическое подключение и установка должны выполняться согласно инструкции и электрической схеме, указанной на клеммной коробке.

Технические характеристики

	BOK 2E 200		BOK 2E 250		BOK 4E 250		BOK 2E 300		BOK 4E 300		BOK 4E 350	
Напряжение, В						1~2	230					
Частота, Гц	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
Потребляемая мощность, Вт	55	61	80	91	50	56	145	178	75	92	140	147
Ток, А	0,26	0,28	0,4	0,42	0,22	0,24	0,66	0,79	0,35	0,4	0,65	0,66
Макс. расход воздуха, м³/ч	860	875	1050	1150	800	865	2230	2280	1340	1475	2500	2650
Частота вращения, мин ⁻¹	2300	2550	2400	2990	1380	1730	2300	2410	1350	1405	1380	1700
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	50	51	60	61	55	56	60	61	58	59	62	63
Температура перемещаемого воздуха, °С	-30+60	-30+50	-30+60	-30+50	-30+60	-30+50	-30+60	-30+50	-30+60	-30+50	-30+60	-30+50
Защита						IP24 (BK	Ф ІРХ4)					

Габаритные размеры вентиляторов

	-	-				
Тип		Massa vr				
IIIII	ØD	ØD1	Н	L	L1	Масса, кг
BOK 2E 200	208	345	280	425	330	5,0
BOK 2E 250	262	405	280	425	330	7,0
BOK 4E 250	262	405	280	425	330	7,0
BOK 2E 300	314	555	340	585	450	10,5
BOK 4E 300	314	555	340	585	450	10,5
BOK 4E 350	364	555	350	655	535	12,0



Условное обозначение

Серия **BEHTC BOK**

Исполнение двигателя						
Кол-во полюсов	Фазность					
2 4	E : однофазный					

Диаметр крыльчатки 200; 250; 300; 350

Принадлежности



Монтажная рама





Шумоглушители















Регуляторы скорости

Параметры ЕгР	
Общая эффективность	η, %
Категория измерений	КИ
Категория эффективности	КЭ
Стадия эффективности	N
Встроенный регулятор оборотов	ВРО
Мощность	кВт
Ток	Α
Максимальный расход воздуха	м³/ч
Статическое давление	Па
Скорость	об/мин ⁻¹
Специф. коэффициент	CK

