ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Серия ВЕНТС ВП



Центробежные потолочные вентиляторы производительностью до 485 м³/ч (50 Гц) и до 531 м³/ч (60 Гц) в стальном корпусе и пластиковой лицевой панелью

Применение

Предназначены для вытяжных систем вентиляции коммерческих, офисных и других общественных или промышленных помещений при ограниченном пространстве для монтажа за подвесным потолком. Предназначены для соединения с круглыми воздуховодами диаметром 100 и 125 мм.

Конструкция

Корпус вентилятора изготовлен из оцинкованной стали. Декоративная лицевая панель выполнена из ABS пластика и оснащена фильтром. Конструкция лицевой панели обеспечивает простой доступ к фильтру без применения дополнительного инструмента. Вентилятор оборудован обратным клапаном для предотвращения движения воздуха в обратном направлении. Лопасти клапана открываются давлением, создаваемым вентилятором и закрываются пружиной.

Электродвигатель

Однофазный двигатель с внешним ротором оснащен центробежным рабочим колесом с назад загнутыми

Двигатель оснащен встроенной тепловой защитой с автоматическим перезапуском. Применение в двигателе подшипников качения обеспечивает большой срок эксплуатации (40 000 часов). Для достижения точных характеристик, низкого уровня шума и безопасной работы вентилятора каждая турбина при сборке проходит динамическую балансировку. 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.

Вентилятор монтируется между перекрытием и подвесным потолком с помощью кронштейнов. Расстояние от перекрытия до подвесного потолка может быть в пределах от 165 до 390 мм. Подача питания на вентилятор осуществляется через наружную клеммную коробку. Электрическое подключение и установка должны выполняться согласно инструкции и электрической схеме.



Условное обозначение

Серия ВЕНТС ВП Диаметр воздуховода

100; 125; 150

Опции

К: обратный клапан

Б: малошумное исполнение

Принадлежности













Шумоглушитель

Регуляторы скорости

Датчик



Технические характеристики

	ВП 100 К Б		ВП 100 К		ВП 125 К Б		ВП 125 К		ВП 150 К	
Напряжение, В	1~230		1~230		1~230		1~230		1~230	
Частота, Гц	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
Потребляемая мощность, Вт	58	66	61	79	56	58	61	81	112	136
Ток, А	0,28	0,29	0,26	0,35	0,34	0,35	0,26	0,36	0,5	0,6
Макс. расход воздуха, м³/ч	170	185	240	250	225	240	310	320	485	531
Частота вращения, мин ⁻¹	2300	2570	2500	2730	2300	2570	2500	2740	2465	2550
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	42	43	47	48	43	44	48	49	52	53
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25+45		-25+50		-25+45		-25+50		-25+50	
Класс энергоэффективности	C		C		C		C		C	
Защита	IPX4		IPX4		IPX4		IPX4		IPX4	

Габаритные размеры вентиляторов

Tue		Раз	меры,	Macca,	Рисунок			
Тип	ØD	В	Н	H1	L	КГ	Nº	
ВП 100 К Б	100	240	160	189	305	3,4	1	
ВП 100 К	100	240	160	189	305	3,4	1	
ВП 125 К Б	125	240	160	189	305	3,4	1	
BΠ 125 K	125	240	160	189	305	3,4	1	
BΠ 150 K	149	355	180	215	419	6,5	2	









