67

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

# Серия ВЕНТС ВП



Центробежные потолочные вентиляторы производительностью до **485 м³/ч (50 Гц)** и до **531 м<sup>3</sup>/ч (60 Гц)** в стальном корпусе и пластиковой лицевой панелью

### Применение

Предназначены для вытяжных систем вентиляции помещений различного назначения 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.

### Двигатель

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

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 ІР 44.

### Регулировка скорости

Регулировка может быть как плавной, так и ступенчатой и осуществляться с помощью тиристорного или автотрансформаторного регулятора. 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 при помощи 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

Опции

100; 125; 150

**К** – обратный клапан;

**Б** – малошумное исполнение.

## Принадлежности





стр. 461



стр. 462





стр. 466







стр. 467 стр. 480

### Технические характеристики:

	ВП 10	00 К Б	ВП 1	00 K	ВП 12	5 К Б	ВП 1	25 K	ВП 1	50 K
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
Максимальный расход воздуха, $M^3/4$	170	185	240	250	225	240	310	320	485	531
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	2300	2570	2500	2730	2300	2570	2500	2740	2465	2550
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	42	43	47	48	43	44	48	49	52	53
Макс. темп. перемещаемого воздуха, °C	-25+45		-25+50		-25+45		-25+50		-25+50	
Класс энергоэффективности	C		C		С		С		С	
Защита	IP X4		IP X4		IP X4		IP X4		IP X4	

## Габаритные размеры вентиляторов:

Тип		Раз	меры,	Macca,	Рисунок		
	ØD	В	Н	Н1	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
ВП 150 К	149	355	180	215	419	6,5	2







