

ВР 86-77М-2,5



ПРЕИМУЩЕСТВА

Корпус и рама из оцинкованной стали.
Увеличенное сечение выходного патрубка.
Рабочее колесо улучшенного конструктива.
«Язык» на выходе имеет специальный угол.
Уменьшенный зазор между рабочим колесом и входным конфузором.

ПРИМЕНЕНИЕ

Радиальные вентиляторы общего назначения применяются в стационарных системах вентиляции, кондиционирования, воздушного отопления, технологических установках и т.д.

Они предназначены для перемещения невзрывоопасной газовой среды с температурой не выше 80 °С — для обычного исполнения (до 200 °С — для теплостойкого исполнения Ж2), содержащей твердые примеси не более 100 мг/м³, не содержащей липких веществ и волокнистых материалов.

КОНСТРУКЦИЯ

Вентиляторы серии ВР 86-77М представляют собой радиальные вентиляторы одностороннего всасывания с рабочими лопатками, загнутыми назад. Направление вращения — правое и левое. Корпус вентилятора изготовлен из оцинкованной стали. Привод — трехфазный асинхронный электродвигатель.

ГАРАНТИЯ – 18 МЕСЯЦЕВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Индекс вентилятора	Исполнения	Относит. Диаметр рабочего колеса	Частота вращения	Мощность	Напряжение/частота	Фазность	Ток	IP	Производительность	Полное давление	Масса	Вставки гибкие	Виброизоляторы
ВР86-77М-2,5	ОН	1	1500	0,12	380	3	0,44	IP54	0,35-0,90	190-90	20	250 (324 x 174)	ДО-39 4 шт.
				0,18	380	3	0,60	IP54	0,35-1,10	190-70	21		
	О/Н;Ж2;К1;К1Ж2; В1;В1Ж2;В2;ВК1;В К1Ж2	1	1500	0,25	380	3	0,80	IP54	0,35-1,10	190-70	22		
				3000	0,55	380	3	1,40	IP54	0,70-2,20	850-300		

ПРИМЕЧАНИЕ

По запросу вентиляторы серии ВР 86-77М могут быть изготовлены в специальном климатическом исполнении УХЛ1 или УХЛ2.

АКСЕССУАРЫ



Устройство плавного пуска

Стр. 461



Частотный регулятор скорости

Стр. 453



Щит управления

Стр. 512



Гибкие вставки

Стр. 433



Виброизоляторы

Стр. 430