

BP 86-77M-2,8



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 BP 86-77M 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
									тыс. м ³ /час				
BP86-77M-2,8	О/НЖ2;К1;К1Ж2;В1; В1Ж2;В2;ВК1;ВК1Ж2	1	1500	0,12	380	3	0,5	IP54	0,6-1,4	230-120	26,6	280 (382 x 221)	ДО-39 4 шт.
			3000	0,75	380	3	2,1	IP54	1,0-2,8	930-520	29,3		

ПРИМЕЧАНИЕ

По запросу вентиляторы серии BP 86-77M 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



Вибро-
изоляторы

Стр. 430