BP 86-77m-4,5



ПРЕИМУЩЕСТВА

Низкое давление.

Направление вращения — правое и левое.

Встроенные в обмотки электродвигателя термодатчики.

Корпус спиральный поворотный из оцинкованной стали.

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 °C — для обычного исполнения (до 200 °C — для теплостойкого исполнения Ж2), содержащей твердые примеси не более 0,1 г/м³, не содержащей липких веществ и волокнистых материалов.

КОНСТРУКЦИЯ

Вентиляторы серии ВР 86-77 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. Для защиты от перегрева вентиляторы серии ВР 86-77 снабжены встроенными термодатчиками с выводами для подсоединения устройства защиты двигателя.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ - 18 МЕСЯЦЕВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Индекс венти- лятора	Испол- нения	Относит. диаметр рабочего колеса	Частота враще- ния	Мощ- ность	Напря- жение/ Частота	Фаз-	Ток	IP	Произво- дитель- ность	Полное давление	Mac- ca	Вставки гибкие	Виброизоля- торы
	Инд.	D/Dn	об/мин	кВт	В/50Гц	~	Α		тыс. м³/час	Па	КГ	B _	
BP78-78-4,5	O/H;X2;K1;K1X2;B1;B1 X2;B2;BK1;BK1X2	1	1500	1,1	380	3	2,5	IP54	1,0-5,5	750-400	67,9	И-В.1081.00.000- 06	ДО-41
			3000	7,5	380	3	14,3	IP54	3,0-11,0	3000-1500	97,6	450 M-B.108	

ПРИМЕЧАНИЕ

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

АКСЕССУАРЫ



Реле защиты

Стр. 396





Частотный регулятор скорости



Щит управления

Стр. 450



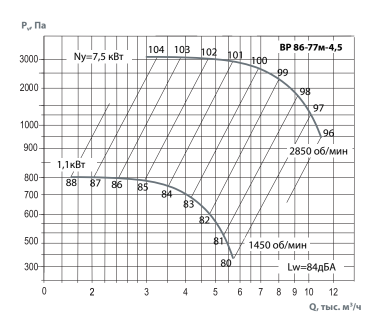
Гибкие вставки



Виброизоляторы

Стр. 374 Стр. 372





КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

По ГОСТ 5976-90. Изготавливаются по ТУ 4861-020-15185548-04.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды от - 40 °С до максимальной температуры, характерной для каждого типоразмера и исполнения вентилятора. Категория размещения:

вторая - в условиях умеренного климата; первая - при защите электродвигателя от прямого солнечного излучения и атмосферных осадков для умеренного климата по ГОСТ 15150-69.

BP 86-77m-4,5

	, -										
٠.		Октавные полосы частот, Гц									
об/мин		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
1450	LpA, дБ(A)	82	74	77	85	78	76	74	67	57	
2850	LpA, дБ(A)	100	88	89	94	100	95	93	91	83	

