BP 86-77m-8,0



ПРЕИМУЩЕСТВА

Низкое давление.

Направление вращения — правое и левое.

Встроенные в обмотки электродвигателя термодатчики.

Корпус 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, 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 двигате-

Вентиляторы комплектуются виброизоляторами.

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- ность	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	Ğ _		
BP-86-77M-8,0	Н\О	1	1000	5,5	380	3	12,0	IP54	12,0-17,0	950-880	298	800 (1016*494) M-A.1307.07.000-16	ДО-41 (в комплекте)	

ПРИМЕЧАНИЕ

Вентиляторы могут быть изготовлены с углом поворота камеры спиральной «улитки» в 45, 90, 270 и 315 градусов.

АКСЕССУАРЫ



Реле защиты

Стр. 396



регулятор скорости

Стр. 391



управления

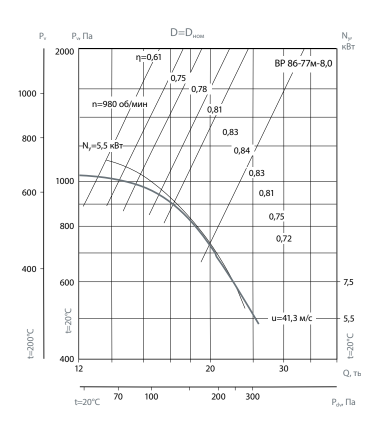
Стр. 450



вставки

Стр. 374





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-8,0

<i>~</i> ,		Октавные полосы частот, Гц								
об/мин		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
980	LpA, дБ(A)	96	88	91	99	92	90	88	80	71

