

# ВР 86-77-8,0



### Преимущества:

Низкого давления.  
Встроенные термодатчики.  
Корпус из оцинкованной стали.  
Направление вращения — правое и левое.

### Конструкция:

Радиальные вентиляторы общего назначения применяются в стационарных системах вентиляции, кондиционирования, воздушного отопления, технологических установках и т.д.  
Они предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не выше 80 °С — для обычного исполнения (до 200 °С — для теплостойкого исполнения Ж2), содержащих твердые примеси не более 0,1 г/м<sup>3</sup>, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов. Область применения и ограничения условий эксплуатации для радиальных вентиляторов специального исполнения см. в таблице, раздел «Общая информация».

**Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев**

### ВР 86-77-8,0

об/мин		Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
960	ЛрА, дБ(А)	96	88	91	99	92	90	88	80	71
1435	ЛрА, дБ(А)	107	99	102	110	103	101	104	91	82

Индекс вентилятора	Исполнения	Относит. Диаметр рабочего колеса	Частота вращения	Мощность	Напряжение/Частота	Фазность	Ток	IP	Производительность	Полное давление	Масса	Вставки гибкие	Виброизоляторы	
														Инд.
ВР-86-77-8,0	О\Н; Ж2; К1; К1Ж2; В1; В1Ж2; В2; ВК1; ВК1Ж2	1	1000	5,5	380	3	12,0	IP54	12,0-17,0	950-880	277	Ø 800 В.00.14; 488x671 Н.00.17	ДО-43	
				7,5	380	3	17,5	IP54	12,0-23,0	950-580	293			
			1500	18,5	380	3	35,0	IP54	8,0-35,0	2100-1000	312			
				22,0	380	3	42,0	IP54	8,0-36,0	2380-1380	338			
			0,9	1000	4,0	380	3	9,0	IP54	9,5-17,0	640-570			257
					5,5	380	3	12,0	IP54	9,5-23,0	640-380			277
		1500		11,0	380	3	22,0	IP54	5,8-25,5	1930-1130	312			
			15,0	380	3	29,0	IP54	5,8-26,2	1930-1130	322				
		0,95	1000	5,5	380	3	12,0	IP54	12,5-23,0	800-470	277			
				1500	18,5	380	3	35,0	IP54	6,85-31,0	2150-1245			312
		1,05	1000	7,5	380	3	17,5	IP54	11,0-24,0	1020-720	293			
				1500	22,0	380	3	42,0	IP54	9,26-40,5	2620-1540			382
		1,1	1000	1000	11,0	380	3	23,0	IP54	13,0-24,0	1280-900			337
				1500	30,0	380	3	56,0	IP54	10,6-46,6	2880-1670			373





