

ВЦ 14-46-5,0

**Преимущества:**

Среднего 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/м³, 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

ВЦ 14-46-5,0

n, мин ⁻¹	Гц	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
970	LpA, дБ(A)	94	87	88	92	94	90	86	81	73
1460	LpA, дБ(A)	106	95	96	97	101	103	99	95	88

Индекс вентилятора	Исполнения Инд.	Частота вращения мин ⁻¹	Мощность кВт	Напряжение/ Частота В/50Гц	Фазность ~	Ток А	IP	Производительность тыс. м ³ /час	Полное давление Па	Вес кг	Вставки гибкие H.00.11	Вибро- изоляторы Д0-41
ВЦ-14-46-5,0	0\Н; Ж2; К1; К1Ж2; В1; В1Ж2; В2; ВК1; ВК1Ж2	1000	4,0	380	3	9,0	IP54	6,0-8,8	940-1050	139	∅ 500 В.00.09; 350x350 H.00.11	
			5,5	380	3	12,0	IP54	6,0-11,5	940-1120	153		
			7,5	380	3	17,5	IP54	6,0-14,0	1140-1150	165		
		1500	11,0	380	3	22,0	IP54	9,4-11,0	2200-2300	169		
			15,0	380	3	29,0	IP54	9,4-14,5	2200-2500	197		
			18,5	380	3	35,0	IP54	9,4-17,0	2200-2540	210		
			22,0	380	3	42,0	IP54	9,4-19,0	2200-2580	233		
			30,0	380	3	56,0	IP54	9,4-21,0	2200-2540	255		

Принадлежности

Реле защиты

Стр. 358



Частотный регулятор скорости

Стр. 347



Щит управления

Стр. 399



Вставки гибкие

Стр. 207



Виброизоляторы

Стр. 206



Глушитель трубчатый

Стр. 260

