

## ВЦ 14-46-6,3

**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/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**

**ВЦ 14-46-6,3**

n, мин <sup>-1</sup>	Гц	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
730	LpA, дБ(A)	93	88	89	93	95	91	87	82	74
975	LpA, дБ(A)	100	96	97	101	103	99	95	90	82

Индекс вентилятора	Исполнения Инд.	Частота вращения мин <sup>-1</sup>	Мощность кВт	Напряжение/ Частота В/50Гц	Фазность ~	Ток А	IP	Производительность тыс. м <sup>3</sup> /час	Полное давление Па	Вес кг	Вставки гибкие	Вибро- изоляторы
ВЦ-14-46-6,3	О\Н; Ж2; К1; К1Ж2; В1;В1Ж2; В2; ВК1; ВК1Ж2	750	5,5	380	3	13,0	IP54	9,2-13,0	900-1000	185	Ø 630 В.00.12; 441x441 Н.00.15	Д0-41
			7,5	380	3	18,0	IP54	9,2-17,5	1000-1050	214		
			11,0	380	3	26,0	IP54	9,2-19,3	1050-1000	236		
		1000	11,0	380	3	23,0	IP54	11,0-19,3	1300-1620	216		
			15,0	380	3	31,0	IP54	11,0-23,0	1300-1620	293		
			18,5	380	3	37,0	IP54	11,0-26,0	1300-1610	328		
			22,0	380	3	46,0	IP54	11,0-28,5	1300-1600	403		

**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

