# 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  $\mathbb{K}^2$ ), 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 14-46-6,3

	Октавные полосы частот, Гц										
п, мин <sup>-1</sup>	Гц	0бщ.	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 венти-	Исполнения	Частота враще- ния	Мощ- ность	Напря- жение/ Частота	Фаз- ность	Ток	IP	Произво- дитель- ность	Полное давление	Bec	Вставки гибкие	Вибро-	
лятора	Инд.	мин <sup>-1</sup>	кВт	В/50Гц	~	A		тыс. м³/час	Па	кг	тиокие	изоляторы	
	0\H;	750	5,5	380	3	13,0	IP54	9,2-13,0	900-1000	185	Ø 630 B.00.12; 441x441 H.00.15	Д0-41	
6,3			7,5	380	3	18,0	IP54	9,2-17,5	1000-1050	214			
46-6			11,0	380	3	26,0	IP54	9,2-19,3	1050-1000	236			
			11,0	380	3	23,0	IP54	11,0-19,3	1300-1620	216			
ВЦ-14.		1000	15,0	380	3	31,0	IP54	11,0-23,0	1300-1620	293			
8		1000	18,5	380	3	37,0	IP54	11,0-26,0	1300-1610	328			
		0 8	0 8		22,0	380	3	46,0	IP54	11,0-28,5	1300-1600	403	

#### Принадлежности







Частотный регулятор скорости Стр. 347



Щит управления Стр. 399



Вставки гибкие

Стр. 207

3

Виброизоляторы

Стр. 206



Глушитель трубчатый

Стр. 260





