

## ВР 300-45-2,5



### 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**

### ВР 300-45-2,5

n, мин <sup>-1</sup>	Гц	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
1350	LpA, дБ(A)	83	76	76	77	78	79	74	62	70
2850	LpA, дБ(A)	100	91	92	92	93	94	95	90	88

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 В.00.03; 175x175 H.00.03	Вибро- изоляторы Д0-39
ВР-300-45-2,5	O\H; Ж2; K1; K1Ж2; B1; B1Ж2; B2; BK1; BK1Ж2	1500	0,55	380	3	1,4	IP54	1,0-1,9	410-460	25		
			0,75	380	3	2,0	IP54	1,0-2,6	460-410	27		
		3000	3,0	380	3	6,5	IP54	2,4-2,7	1800-2000	36		
			4,0	380	3	8,7	IP54	2,8-3,9	1800-2100	45		
			5,5	380	3	11,0	IP54	2,8-5,0	1800-1900	50		

### 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

