

# ВР 300-45-2,0



### 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 невзрывоопасной газовой среды с температурой не выше 80 °С — для обычного исполнения (до 200 °С — для теплостойкого исполнения Ж2), содержащей твердые примеси не более 0,1 г/м<sup>3</sup>, не содержащей 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 300-45-2,0

об/мин	Октавные полосы частот, Гц									
	Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
1330	LpA, дБ(A)	86	71	71	75	77	84	70	67	60
2850	LpA, дБ(A)	99	83	83	88	91	94	95	87	84

Индекс вентилятора	Исполнения Инд.	Частота вращения об/мин	Мощность кВт	Напряжение/ Частота В/Гц	Фазность ~	Ток А	IP	Производительность тыс. м <sup>3</sup> /час	Полное давление Па	Масса кг	Вставки гибкие В.00.02; 140x140 Н.00.02	Вибро- изоляторы ДО-39
ВР-300-45-2,0	0\Н; Ж2; К1; К1Ж2; В1; В1Ж2; В2; ВК1; ВК1Ж2	1500	0,18	380/50	3	0,6	IP54	0,6-0,8	260-280	15		
			0,25	380/50	3	0,8	IP54	0,6-1,1	280-270	16		
			0,37	380/50	3	1,2	IP54	0,6-1,5	280-260	18		
		3000	1,5	380/50	3	3,2	IP54	1,1-1,9	1100-1200	24		
			2,2	380/50	3	4,6	IP54	1,1-2,8	1200-1100	27		

### Принадлежности



Реле защиты

Стр. 326



Частотный регулятор скорости

Стр. 315



Щит управления

Стр. 365



Гибкие вставки

Стр. 179



Виброизоляторы

Стр. 178



Трубчатый глушитель

Стр. 228

