

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/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

ВР 300-45-2,5

об/мин		Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
1350	ЛрА, дБ(А)	83	76	76	77	78	79	74	62	70
2850	ЛрА, дБ(А)	100	91	92	92	93	94	95	90	88

Индекс вентилятора	Исполнения Инд.	Частота вращения об/мин	Мощность кВт	Напряжение/ Частота В/50Гц	Фазность ~	Ток А	IP	Производительность тыс. м ³ /час	Полное давление Па	Масса кг	Вставки гибкие В.00.03; 175x175 Н.00.03	Вибро- изоляторы ДО-39
ВР-300-45-2,5	0\Н; Ж2; К1; К1Ж2; В1; В1Ж2; В2; ВК1; ВК1Ж2	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		
				380	3							

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

