

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 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 300-45-2,0

| n, мин ⁻¹ | Гц | 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 мин ⁻¹ | Мощность кВт | Напряжение/ Частота В/50Гц | Фазность ~ | Ток А | IP | Производительность тыс. м ³ /час | Полное давление Па | Вес кг | Вставки гибкие Ø 200 В.00.02; 140x140 Н.00.02 | Виброизоляторы Д0-39 |
|--------------------|--|---------------------------------------|-----------------|----------------------------------|---------------|----------|------|---|-----------------------|-----------|---|-------------------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| ВР-300-45-2,0 | 0\Н; Ж2; К1; К1Ж2; В1; В1Ж2; В2; ВК1; ВК1Ж2 | 1500 | 0,18 | 380 | 3 | 0,6 | IP54 | 0,6-0,8 | 260-280 | 15 | | |
| | | | 0,25 | 380 | 3 | 0,8 | IP54 | 0,6-1,1 | 280-270 | 16 | | |
| | | | 0,37 | 380 | 3 | 1,2 | IP54 | 0,6-1,5 | 280-260 | 18 | | |
| | | 3000 | 1,5 | 380 | 3 | 3,2 | IP54 | 1,1-1,9 | 1100-1200 | 24 | | |
| | | | 2,2 | 380 | 3 | 4,6 | IP54 | 1,1-2,8 | 1200-1100 | 27 | | |

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

