

Вентилятор радиальный ВР9-55



- низкого и среднего давления
- одностороннего всасывания
- поворотный спиральный корпус
- вперед загнутые лопатки
- количество лопаток – 32
- направление вращения – правое и левое
- изготавливаются по 5-ой конструктивной схеме исполнения

НАЗНАЧЕНИЕ:

стационарные системы вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления производственных, общественных и жилых зданий технологические установки различного назначения

ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

Вентиляторы изготавливаются по 5-ой конструктивной схеме исполнения по условиям применения:

- общего назначения из углеродистой стали (С)
- коррозионностойкие из нержавеющей стали (К1)

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Вентиляторы эксплуатируются в условиях умеренного (У) и тропического (Т) климата второй

и третьей категории размещения по ГОСТ 15150.

Температура окружающей среды от -400С до +400С (+450С для вентиляторов тропического исполнения).

Температура среды, перемещаемой вентиляторами до +80 0С.

Вентиляторы используются для перемещения воздуха и других газовых смесей с содержанием

пыли и твердых примесей не более 100 мг/м³

и не содержащих липких веществ и волокнистых материалов.