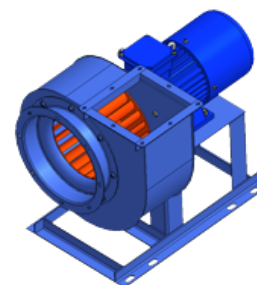


Наименование: ВР 12-26 №4 Исп.1, 7,5 кВт
Английское наименование: HPRF-240-26-4-E1-7.5
Тип: Высокого давления типа ВР-12
Примечания: Рекомендованные виброизоляторы:
Д039, в количестве 5 шт.



ОПИСАНИЕ:

Вентиляторы типа ВР 12-26 применяются в системах вентиляции и кондиционирования промышленных, жилых и гражданских объектов, системах воздушного отопления, в технологических линиях, а также для других производственных и санитарно-технических нужд. Данные вентиляторы высокого давления выполняются правого, либо левого вращения с назад загнутыми лопатками. С учетом сферы применения и требуемых параметров вентиляторы могут быть изготовлены в следующих исполнениях:

- - Из углеродистой стали
- - Из нержавеющей стали, коррозионностойкие
- - Взрывозащищенные
- - Взрывозащищенные и коррозионностойкие
- - - - - Коррозионностойкие из титановых сплавов

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность: 3.3 тыс. м³
Полное давление: 4800 Па
Температура: 80 С
КПД: 56-63 %
Запылённость: 0.1 г/м³

ГАБАРИТЫ:

Длина: 663 мм
Ширина: 618 мм
Высота: 645 мм
Масса: 76 кг

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ:

Мощность: 7,5 кВт
Частота вращения: 3000 об/мин

Момент инерции: n/a кг*м²

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

МЭО: n/a Нм

ВАРИАНТЫ ДОСТАВКИ:

Ж/д: Платформ: 1 | Полувагонов: 0 | Тралов: 0

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

