

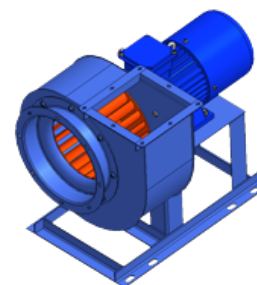
Наименование: ВР 12-26 №3,15 Исп.1, 4 кВт

Английское наименование:

HPRF-240-26-3.15-E1-4

Тип: Высокого давления типа ВР-12

Примечания: Рекомендованные виброизоляторы:
Д038, 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: 2.3 тыс. м³

Полное давление: 2900 Па

Температура: 80 С

КПД: 54-60 %

Запылённость: 0.1 г/м³

ГАБАРИТЫ:

Длина: 520 мм

Ширина: 497 мм

Высота: 506 мм

Масса: 50,7 кг

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ:

Мощность: 4 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:

