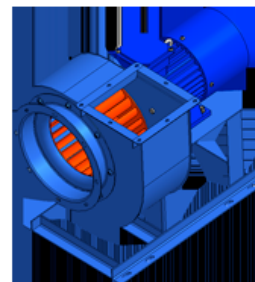


Наименование: ВЦ 14-46 ДУ №8 Исп.1, 37 кВт

Английское наименование: MPRF-280-46-8-SE-E1-37

Тип: Вентилятор дымоудаления типа ВЦ

Примечания: Рекомендованные виброизоляторы: Д043, в количестве 5 шт.



ОПИСАНИЕ:

Вентиляторы дымоудаления типа ВЦ-14-46 ДУ применяются в системах вытяжной вентиляции промышленных, жилых и гражданских объектов. Данные вентиляторы изготавливаются в двух исполнениях:

- - Исполнение 01 (углеродистая сталь, покрытая термостойкой эмалью) для удаления при пожаре дымовоздушных смесей с температурой до 400°C в течении 120 минут
- - Исполнение 02 (нержавеющая сталь) для удаления при пожаре дымовоздушных смесей с температурой до 600°C в течении 90 минут.

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность: 28.0 тыс. м³

Полное давление: 2680 Па

Температура: 600 С

КПД: 63-73 %

Запылённость: 0.1 г/м³

ГАБАРИТЫ:

Длина: 1535 мм

Ширина: 1430 мм

Высота: 1420 мм

Масса: 590 кг

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ:

Мощность: 37 кВт

Частота вращения: 1000 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:

