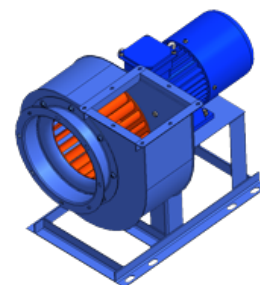


**Наименование:** ВЦ-14-46 №5 Исп.1, 22 кВт  
**Английское наименование:** MPRF-280-46-5-E1-22  
**Тип:** Среднего давления типа ВЦ-14  
**Примечания:** Рекомендованные виброизоляторы:  
Д041, в количестве 4 шт.



## ОПИСАНИЕ:

Вентиляторы типа ВЦ-14-46 применяются в системах вентиляции промышленных, жилых и гражданских объектов, системах кондиционирования воздуха, а также для других производственных и санитарно-технических нужд. Данные вентиляторы среднего 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
- - Взрывозащищенные из алюминиевых сплавов
- - Коррозионностойкие из титановых сплавов
- - Теплостойкие из углеродистой стали
- - - - - Теплостойкие, коррозионностойкие

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность: 21.0 тыс. м<sup>3</sup>

Полное давление: 2500 Па

Температура: 200 С

КПД: 55-73 %

Запылённость: 0.1 г/м<sup>3</sup>

## ГАБАРИТЫ:

Длина: 1060 мм

Ширина: 918 мм

Высота: 949 мм

Масса: 316 кг

## ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ:

Мощность: 22 кВт  
Частота вращения: 1500 об/мин  
Момент инерции: n/a кг\*м<sup>2</sup>

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:  
МЭО: n/a Нм

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

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

