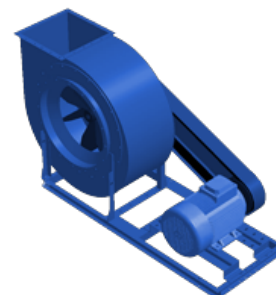


**Наименование:** ВЦП 7-40 №6,3 Исп.5, 11 кВт  
**Английское наименование:** DRF-7-40-6.3-E5-11  
**Тип:** Вентилятор пылевой типа ВЦП  
**Примечания:** Рекомендованные виброизоляторы:  
Д042, в количестве 4 шт.



## ОПИСАНИЕ:

Вентиляторы типа ВЦП 7-40 применяются в системах вентиляции общего назначения, в пылеочистных установках, в системах пневмотранспорта зерна, в линиях по производству круп, в системах пневматической транспортировки сыпучих материалов, в системах отбора запыленного воздуха при производстве цемента и железобетонных конструкций. Также данные вентиляторы эксплуатируются для удаления древесных стружек и опилок, отсоса металлической пыли от станков, для удаления пыли и шлаков при сварочном производстве, а также для других производственных и санитарно-технических нужд. Данные вентиляторы среднего давления изготавливаются правого, либо левого вращения с радиальными лопатками. С учетом сферы применения и требуемых параметров вентиляторы могут быть изготовлены в следующих исполнениях:

- - Из углеродистой стали
- - Из нержавеющей стали, коррозионностойкие
- - Коррозионностойкие из титановых сплавов.

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность: 13.0 тыс. м<sup>3</sup>

Полное давление: 2000 Па

Температура: 80 С

КПД: 50-58 %

Запылённость: 600.0 г/м<sup>3</sup>

## ГАБАРИТЫ:

Длина: 1740 мм

Ширина: 760 мм

Высота: 1020 мм

Масса: 375 кг

## ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ:

Мощность: 11 кВт  
Частота вращения: 1685 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:

