

**Наименование:** ВКР ДУ №4, 0,37 кВт  
**Английское наименование:** RF-4-SE-0.37  
**Тип:** Вентилятор дымоудаления типа ВКР  
**Примечания:**



## ОПИСАНИЕ:

Вентиляторы типа ВКР ДУ применяются в системах вытяжной вентиляции промышленных предприятий и гражданских объектов а также в общеобменной вентиляции. Данные вентиляторы низкого давления изготавливаются с назад загнутыми лопатками. Данные вентиляторы могут быть изготовлены в следующих исполнениях:

- - Исполнение 01 для удаления при пожаре дымовоздушных смесей с температурой до 400°C в течении 120 минут
- - Исполнение 02 для удаления при пожаре дымовоздушных смесей с температурой до 600°C в течении 90 минут.

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность: 2.8 тыс. м3  
Полное давление: 140 Па  
Температура: 600 С  
КПД: 65-88 %  
Запылённость: 0.1 г/м3

## ГАБАРИТЫ:

Длина: 726 мм  
Ширина: 726 мм  
Высота: 771 мм  
Масса: 83 кг

## ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ:

Мощность: 0,37 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:

