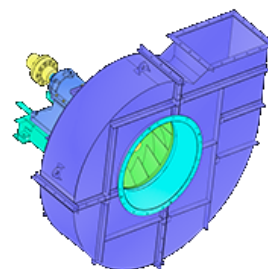


**Наименование:** ДРГ-13,5УГМ

**Английское наименование:** IDF-GR-13.5-N-OG

**Тип:** Дымосос рециркуляции газов односторонний

**Примечания:** Назад загнутые лопатки



## ОПИСАНИЕ:

Дымососы рециркуляции газов используются в системах сушки и приготовления топлива, в системах рециркуляции газов в котельных агрегатах, в технологических линиях металлургических и других производств. Их рабочие колёса выполнены из теплостойкой стали и предусмотрена система охлаждения вала ходовой части.

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность: 325.0 тыс. м<sup>3</sup>

Полное давление: 3389 Па

Температура: 400 С

КПД: 85 %

Запылённость: 1.0 г/м<sup>3</sup>

## ГАБАРИТЫ:

Длина: 2546 мм

Ширина: 2640 мм

Высота: 2300 мм

Масса: 2534 кг

## ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ:

Мощность: 400 кВт

Частота вращения: 1500 об/мин

Момент инерции: 65 кг\*м<sup>2</sup>

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

МЭО: 250 Нм

## ВАРИАНТЫ ДОСТАВКИ:

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

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

