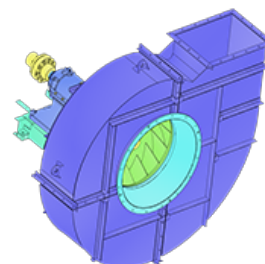


**Наименование:** ВГДН-19М

**Английское наименование:** FDFB-N-19-M

**Тип:** Вентилятор горячего дутья односторонний

**Примечания:** Назад загнутые лопатки



## ОПИСАНИЕ:

Вентиляторы горячего дутья используются в системах сушки и приготовления топлива, в технологических линиях металлургических и других производств. Их рабочие колёса выполнены из теплостойкой стали и предусмотрена система охлаждения вала ходовой части.

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность: 105.0 тыс. м<sup>3</sup>

Полное давление: 2628 Па

Температура: 400 С

КПД: 85 %

Запылённость: 0.1 г/м<sup>3</sup>

## ГАБАРИТЫ:

Длина: 3158 мм

Ширина: 3610 мм

Высота: 2883 мм

Масса: 4 140 кг

## ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ:

Мощность: 110 кВт

Частота вращения: 1000 об/мин

Момент инерции: 388 кг\*м<sup>2</sup>

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

МЭО: 630 Нм

## ВАРИАНТЫ ДОСТАВКИ:

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

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

