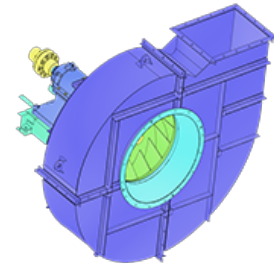


Наименование: ВГДН-17

Английское наименование: FDF-H-17

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: 113.0 тыс. м³

Полное давление: 5010 Па

Температура: 400 С

КПД: 85 %

Запылённость: 0.1 г/м³

ГАБАРИТЫ:

Длина: 2820 мм

Ширина: 3234 мм

Высота: 2582 мм

Масса: 3 280 кг

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ:

Мощность: 200 кВт

Частота вращения: 1500 об/мин

Момент инерции: 175 кг*м²

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

МЭО: 630 Нм

ВАРИАНТЫ ДОСТАВКИ:

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

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

