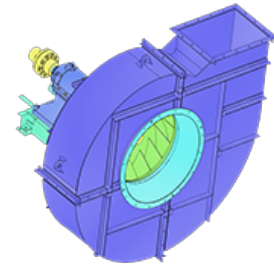


Наименование: ВВДН-17

Английское наименование: FDFB-HP-17

Тип: Вентилятор высоконапорный дутьевой

Примечания: Назад загнутые лопатки



ОПИСАНИЕ:

Центробежные вентиляторы одностороннего всасывания типа ВВДН-17 предназначены для пневматического транспортирования неагрессивных газов. Используются в системах газоочистки различных технологических установок и системах пылеприготовления паровых стационарных котлов различной паропроизводительности при размалывании твердых невзрывоопасных топлив среднеходными мельницами под наддувом.

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность: 51.0 тыс. м³

Полное давление: 11770 Па

Температура: 200 С

КПД: 82 %

Запылённость: 0.1 г/м³

ГАБАРИТЫ:

Длина: 2293 мм

Ширина: 2956 мм

Высота: 2582 мм

Масса: 2684 кг

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ:

Мощность: 250 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:

