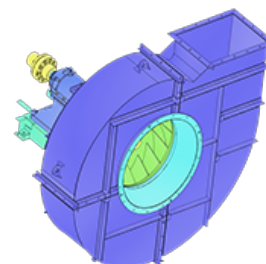


Наименование: ВВДН-17
Английское наименование: FDFB-HP-17
Тип: Вентилятор высоконапорный дутьевой
Примечания: Назад загнутые лопатки



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:

