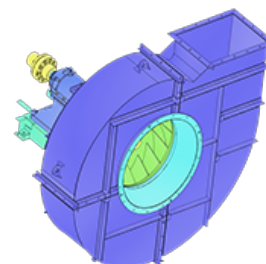


Наименование: ВДН-9Х-1000
Английское наименование: FDFB-9-RG-1000
Тип: Вентилятор центробежный одностороннего всасывания типа ВДН
Примечания: Назад загнутые лопатки



ОПИСАНИЕ:

Вентиляторы типа ВДН предназначены для подачи воздуха в топку паровых и водогрейных котлов малой и средней мощности. Допускается применение вентиляторов в качестве дымососов для отсасывания дымовых газов из топок газомазутных паровых и водогрейных котлов с уравновешенной тягой, а также в технологических установках предприятий различных отраслей, требующих регулирования производительности, для перемещения чистого воздуха.

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность: 9.9 тыс. м³
Полное давление: 1250 Па
Температура: 30 С
КПД: 83 %
Запылённость: 0.1 г/м³

ГАБАРИТЫ:

Длина: 2200 мм
Ширина: 1647 мм
Высота: 1345 мм
Масса: 720 кг

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ:

Мощность: 11 кВт
Частота вращения: 1000 об/мин
Момент инерции: 9,15 кг*м²

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

МЭО: 100 Нм

ВАРИАНТЫ ДОСТАВКИ:

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

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

