Котел водогрейный Teplofor Lexender UV2-D 1350

Код товара: 624006



Цена: 0,00 руб.

Бренд товара: Teplofor

Артикул: Lexender V2-D 1350

Топливо: Газообразное, жидкое топливо

Отапливаемая площадь, кв.м.: 13500 Полезная мощность, кВт: 1350 Мощность топки, кВт: 1467

ВхШхГ, мм: 1900х2900х1130

Подключение к сети, В: 220

Тип горелки: Навесная (наддувная)

Тип установки: Напольный

Мах рабочее давление, Бар:6Объем теплоносителя, литр:1490Теплообменник:СтальнойДиаметр дымохода, мм:400Вес, кг:2030Гарантия:5 летСтрана производитель:Россия

Котел водогрейный Teplofor Lexender UV2-D 1350

Узкие стальные жаротрубные промышленные котлы в двухходовом исполнении, с доступным диапазоном мощности от 400 до 2500 кВт и максимальным нагревом теплоносителя до 115 °C. Предназначены для производства отопления и горячей воды. Подходят для работы на газообразном и жидком топливе. Конструкция котла выполнена из толстостенного металлического листа в газоплотном исполнении и работает под наддувом.

Водогрейные котлы прошли обязательную сертификацию, соответствуют всем требованиям стандарта качества и безопасности.

Котлы Lexender относится к классу жаротрубных с дымогарными трубами. Данная серия обладает обширным диапазоном мощности и включает в себя 20 моделей, с цилиндрической топкой. Днища котла выполнена в эллиптическое форме, поддерживается омываемым патрубком. Сфера применения котлов Lexender UV2-D - это отопительные системы и системы горячего водоснабжения с рабочей температурой носителя от 60 до 115 °C. Агрегаты данной гаммы совместимы с промышленными горелками которые могут работать на газе и жидком топливе. Сопротивление аэродинамики преодолевается за счет вентилятора горелки.

Котлоагрегаты Lexender UV2-D производятся и комплектуются в строгом соответствии с нормами и требованиями к газовым котельным установкам, характеризуется высокими экономическими показателями при их эксплуатации, а также экологичностью в части, касающихся количества вредных выбросов. Двухтяговые отопительные котлы Lexender UV2-D отличаются высокой степенью надежности, благодаря оптимальным техническим решениям и качественному изготовлению всех узлов и деталей.

Типоразмеры котлов Lexender UV2-D оптимизированы, что позволяет разрабатывать индивидуальные техническое решение в соответствии с требованиями заказчика и обеспечить нагрев воды. Рекомендованы котлы для выработки тепловой энергии от малых до средних мощностей. Обеспечивают положительные температурные показатели в системах городского теплоснабжения, широко применяются во всех отраслях промышленности. Рассчитаны наши двухходовые модели Lexender UV2-D эксплуатироваться при давлении до 6 бар.

- Блочный термоизоляционный корпус
- Передняя съемная крышка котла на регулируемых петлях
- Задняя крышка котла футерованная теплоизоляционной плитой
- Турбулизаторы для замедления прохождение дымовых газов
- Строповое устройство
- Смотровое отверстие контроля пламени
- Присоединение прямой линии отопления
- Присоединение обратной линии отопления
- Присоединение для слива системы
- Патрубок дымохода
- Патрубок слива конденсата
- Щетка для чистки котла
- Электрический шкаф управления Lexicon
- Паспорт и инструкция по эксплуатации