Стальной котел Ferroli Prextherm RSW 600 N

Код товара: 997456



Цена: 783 801,12 руб.

| Присоединительные размеры (ОВ-ГВС- 80 - 80 Газ) (дюйм) Габаритные размеры (мм) 1050х2219 Вес (без воды) (кг) 970 Диаметр дымохода (мм) 250 Общая емкость котла (л) 471 Потеря напора воды (Δt 15 □С мбар) 28 | 1 |
|--|---------|
| Габаритные размеры (мм)1050x2219Вес (без воды) (кг)970Диаметр дымохода (мм)250Общая емкость котла (л)471 | |
| Вес (без воды) (кг)970Диаметр дымохода (мм)250Общая емкость котла (л)471 | |
| Диаметр дымохода (мм) 250 Общая емкость котла (л) 471 | €3x1250 |
| Общая емкость котла (л) 471 | |
| · | |
| Потеря напора воды (∆t 15 □C мбар) 28 | |
| | |
| Максимальная номинальная мощность 600 | |
| (кВт) | |
| Минимальная номинальная мощность 390 | |
| (кВт) | |
| Максимальная топочная мощность 648 | |
| (кВт) | |
| Минимальная топочная мощность 495 | |
| (кВт) | |

Ferroli Prextherm RSW 600 – это высококачественный водонагревательный котел, выполненный из стали. Модель располагает топкой под давлением и поставляется со встроенной струйной горелкой, которая работает либо на газовом, либо на жидком топливе. Камера сгорания здесь является охлаждаемой, а ее размер рассчитан таким образом, чтобы можно было предельно снизить тепловую нагрузку.

Максимальная мощность Ferroli Prextherm RSW 600 равняется 600 кВт, а минимальная – 390 кВт. Что касается рабочего давления, то оно составляет 6 бар, но может быть увеличено по запросу. Трубный пучок в конструкции размещен над топкой, что гарантирует прохождение дымового газа прямо через горячий участок без образования конденсата. Встроенные турбуляторы усиливают теплообмен в системе без потерь давления.

Особенности и преимущества:

- Водонагревательный котел промышленного назначения заключен в стальной корпус с прочной футеровкой из стекловаты
- Камера сгорания в модели защищена системой, которая гарантирует максимально равномерное распределение холодной воды, поступающей из обратной системы
- Горелка находится немного ниже центральной оси, что необходимо для облегчения реверсии факела
- Переднюю дверцу котла можно открывать как с правой стороны, так же и с левой
- Подающий и обратный трубопроводы системы оснащены резьбовыми соединениями