

## Стальной котел Ferroli Prextherm RSW 300 N

Код товара: 728638



Цена: 493 893,20 руб.

|  |                 |
|--|-----------------|
| Серия  | Prextherm       |
| Присоединительные размеры (ОВ-ГВС- Газ) (дюйм) | 2" 1/2 - 2" 1/2 |
| Габаритные размеры (мм)                        | 940x1607x1100   |
| Вес (без воды) (кг)                            | 480             |
| Диаметр дымохода (мм)                          | 220             |
| Общая емкость котла (л)                        | 304             |
| Потеря напора воды ( $\Delta t$ 15 °С мбар)    | 17              |
| Максимальная номинальная мощность (кВт)        | 300             |
| Минимальная номинальная мощность (кВт)         | 196             |
| Максимальная топочная мощность (кВт)           | 326             |
| Минимальная топочная мощность (кВт)            | 209.5           |

Ferroli Prextherm RSW 300 – 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 300 равняется 300 кВт, а минимальная – 196 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