

Коммерческое предложение от 06.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Immergas Victrix PRO 100 2 ERP

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/100_immergas_victrix_pro_100_2_erp



Описание

Серия VICTRIX PRO – это одноконтурные конденсационные котлы мощностью от 35 до 120 кВт. Высокая мощность, широкий диапазон модуляции позволяют использовать котлы серии VICTRIX PRO для систем отопления как в многоквартирных и частных домах, так и в коммерческих зданиях. Котлы данной серии могут быть установлены как в помещении, так и на открытом воздухе в частично защищенных местах, смонтированы на стене или на специальной опорной раме в любом месте котельной. Учитывая глубину модуляции мощности 1:10, позволяют использовать их как при строительстве новых котельных, так и при реорганизации старых. Есть возможность подключения водонагревателей косвенного нагрева.

Особенности и преимущества Immergas Victrix PRO 100 2 ERP:

- Одноконтурный
- Котлы могут быть объединены в каскад
- Теплообменник из нержавеющей стали
- Закрытая камера сгорания
- Электрический розжиг

- Электронная модуляция пламени
- Погодозависимая автоматика
- Жидкокристаллический дисплей

Характеристики

| | |
|--|-----------------|
| Страна | Италия |
| Производство | Италия |
| Тип котла | Энергозависимый |
| Режим работы | Отопление |
| Камера сгорания | Закрытая |
| Горелка | Модулируемая |
| Мах мощность, кВт | 98,8 |
| Min мощность, кВт | 9,8 |
| Мах давление отопит контура , Атм | 4,4 |
| Min давление отопит контура , Атм | 1 |
| Расширительный бак | Да |
| Циркуляционный насос | Да |
| Возможность подключения бойлера ГВС | Да |
| Тип теплообменника | Конденсационный |
| Min расход природного газа, м3/ч | 1,03 |
| Мах расход природного газа, м3/ч | 9,77 |
| Min расход сжиженного газа, кг/ч | 0,76 |
| Мах расход сжиженного газа, кг/ч | 7,17 |
| Номинальное давление природного газа, мбар | 20 |
| Присоединительный ø дымохода, мм | 125/80 |
| Присоединительный ø газопровода, дюйм | 1 |
| ø дымохода отдельного, мм | 80 |
| Присоединительный ø контур отопления, дюйм | 1 1/2 |
| Электрическая мощность, Вт | 370 |
| Частота тока, Гц | 50 |
| Напряжение сети, В | 220 В |
| Габариты (ВхШхГ), см | 103,8x60x63,2 |
| Вес, кг | 96 |
| Гарантия | 2 года |
| Тип установки | Настенный |

| | |
|------------------------------------|-------|
| Погодозависимая автоматика | Да |
| Самодиагностика | Да |
| Защита от замерзания | Да |
| Термостат защиты от перегрева | Да |
| Низкий уровень NOx | Да |
| Электронная система управления | Да |
| Манометр | Да |
| Антиблокировка насоса | Да |
| Обводной контур (by-pass) | Да |
| Функциональный ЖК дисплей | Да |
| Возможность установки в жилой зоне | Да |
| Интуитивно понятное управление | Да |
| Высота, см | 103,8 |
| Ширина, см | 60 |
| Глубина, см | 63,2 |

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.