|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Технические данные** | | **CITY 1.24-II** |  |
| Номинальная мощность (Pn) (в режиме отопление и ГВС) | | 24 | кВт |
| КПД в % для низшей теплоты сгорания  при нагрузке ...% и средней температуре котловой воды ... °С | 100% Pn при 70°С | 90,9 | % |
| 30% Pn при 40°С | 90,0 | % |
| Номинальный расход воды при Pn и Δ T=20 K | | 1,034 | м³/ч |
| Потери при останове при Δ T=30 К | | 215 | Вт |
| из них потери через стенки | | 50 | % |
| Электрическая мощность при Pn (без циркуляционного насоса) | | 10 | В |
| Электрическая мощность циркуляционного насоса | | 80 | Вт |
| Минимальная полезная мощность (режим отопления) | | 10 | кВт |
| Высота напора при Δ T=20 К | | 0,1 | бар |
| Расход газа при Pn (1013 мбар - 15°С) | природный газ H/L | 2,79/2,97 | м³/ч |
| пропан / бутан | 2,08/2,05 | кг/ч |
| Массовый расход продуктов сгорания при Pn | | 69,5 | кг/ч |
| Чистый вес | | 37 | кг |
|  | | | |
| **Артикул** | | **CITY 1.24-II (1)** |  |
| для подключения к дымовой трубе | | 100000759 |  |
| 1) Уточнять исполнение: GN = Природный газ, BP = Пропан/ Бутан.  При отсутствии уточнения котел будет поставлен в исполнении GN | | | |