**Технические данные WOLF FGG-K-24**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номинальная тепловая нагрузка | кВт | 25.7 |
| Минимальная тепловая нагрузка (в режиме модулирования) | кВт | 11 |
| Номинальная тепловая мощность | кВт | 24 |
| Минимальная тепловая мощность (в режиме модулирования) | кВт | 9.6 |
| Температура воды в системе отопления | $$℃$$ | 35-85 |
| Температура воды в системе ГВС | $$℃$$ | 30-60 |
| Максимальное рабочее давление (системы отопления) | бар | 3 |
| Максимальное рабочее давление (системы ГВС) | бар | 10 |
| Минимальное рабочее давление (системы ГВС) | бар | 0.5 |
| Удельный расход ($∆T=30℃$) | л/мин | 11.4 |
| Объем расширительного бака (давление предварительной закачки: 1 бар) | Литров | 6 |
| Ширина | мм | 400 |
| Высота | мм | 720 |
| Глубина | мм | 340 |
| Масса | кг | 32 |
| Диаметр дымохода | $$∅ (мм)$$ | 60/100 |
| Подключения подающей/обратной линий отопления |  | G3/4$''$ ̶ G3/4$''$ |
| Подключение горячей воды/холодной воды |  | G1/2$''̶ $ G1/2$''$ |
| Подключение газа |  | G3/4$''$ |
| Электрическое подключение | В~/Гц | 220/50 |
| Потребляемая электрическая мощность | Вт | 137 |
| Степень защиты |  | IP44 |
| Давление подключения природного газа | мбар | 20 |
| Класс по выбросам окислов озота |  | 3 |