|  |
| --- |
|  |
| **Технические данные** | | **DTG X 23 N** | **DTGX 30 N** | **DTG X 36 N** | **DTGX42 N** | **DTGX 48 N** | **DTG X 54 N** |  |
| Полезная мощность | | 23 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | кВт |
| Расход газа | Природный газ H (G20) | 2,71 | 3,52 | 4,22 | 4,92 | 5,62 | 6,31 | м³/ч |
| Природный газ L (G25) | 3,15 | 4,10 | 4,91 | 5,72 | 6,54 | 7,34 | м³/ч |
| Пропан (G31) | 1,989 | 2,587 | 3,100 | 3,612 | 4,125 | 4,630 | м³/ч |
| Количество чугунных секций | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | шт. |
| Количество сопел | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | шт. |
| Массовый расход продуктов сгорания (G20) | | 71 | 101 | 102 | 136 | 142 | 149 | кг/ч |
| Температура уходящих газов | | 130 | 125 | 140 | 125 | 130 | 133 | °С |
| Требуемое разрежение за котлом | | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | мбар |
| Электрическое подключение | | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | В/Гц |
| Потребляемая электрическая мощность | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | Вт |
| Водовместимость | | 8,8 | 10,5 | 12,2 | 13,9 | 15,6 | 17,3 | л |
| Гидравлическое сопротивление котла при Δ T=15 K | | 14 | 23 | 33 | 45 | 59 | 75 | мбар |
| Вес нетто | | 95 | 114 | 131 | 148 | 164 | 179,5 | кг |
| Вес брутто | | 113 | 134 | 151 | 173,5 | 189,5 | 210 | кг |
|  | | | | | | | | |
| **Артикул** | | **DTG X 23 N** | **DTGX 30 N** | **DTG X 36 N** | **DTGX42 N** | **DTGX 48 N** | **DTG X 54 N** |  |
|  | | 100004030 | 100004031 | 100004032 | 100004033 | 100004034 | 100004035 |  |