|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DTG 120 NEZ** |  | | **120-3  B120-3** | **120-4  B120-4** | | **120-5, B120-5  H120-5, M120-5** | | **120-6, B120-6 H120-6, M120-6** | **120-7  B120-7** | | **120-8  B120-8** | **120-9** |
| Общие характеристики | | | | | | | | | | | | |
| Полезная мощность | кВт | | 12 | 18 | | 24 | | 30 | 36 | | 42 | 48 |
| Тепловая мощность | кВт | | 13,4 | 20,1 | | 26,7 | | 33,3 | 39,9 | | 46,4 | 52,9 |
| Расход | Газ H м³/ч | | 1,42 | 2,13 | | 2,82 | | 3,52 | 4,22 | | 4,91 | 5,60 |
| Газ L м³/ч | | 1,65 | 2,47 | | 3,28 | | 4,10 | 4,91 | | 5,71 | 6,51 |
| газа | Пропан кг/ч | | 1,057 | 1,585 | | 2,106 | | 2,626 | 3,147 | | 3,658 | 4,172 |
| Объем воды | л | | 7,1 | 6,8 | | 10,5 | | 12,2 | 13,9 | | 15,6 | 17,3 |
| Потеря напора воды Δt = 15 мбар | | | 4 | 8 | | 14 | | 22 | 30 | | 39 | 55 |
| Температуры дымовых газов (газ H) °C | | | 100 | 125 | | 130 | | 133 | 133 | | 136 | 140 |
| Расход дымовых газов (газ H) кг/ч | | | 50 | 55 | | 65 | | 80 | 95 | | 110 | 120 |
| Необходимое разрежение на патрубке дымовых газов мбар | | | 0,05 | 0,05 | | 0,05 | | 0,05 | 0,05 | | 0,05 | 0,05 |
| Число элементов | | | 3 | 4 | | 5 | | 6 | 7 | | 8 | 9 |
| Число горелок в рампе | | | 2 | 3 | | 4 | | 5 | 6 | | 7 | 8 |
| Приблизительный отгрузочный вес кг | | | 97 | 112 | | 132 | | 147 | 165 | | 180 | 202 |
| Характеристики производимой горячей воды | | | | | | | | | | | | |
| Водонагреватель 130 л  (DTG B 120 NEZ DIEM.  и DTG H 120 NEZ DIEM.) | Полезная мощность\*кВт | | 12 | 18 | | 24 | | 30 | 31 | | 31 |  |
| Непрерывный первичный расход\* л/ч | | 295 | 440 | | 590 | | 740 | 770/780 | | 770/780 |  |
| Макс. Первичный расход за 10 мин\* л/10 мин | | 165 | 195 | | 220 | | 240 | 270/245 | | 270/245 |  |
| Вес DTG B/H 120 кг | | 204 | 219 | | 239 | | 254 | 272 | | 287 |  |
| Водонагреватель 200 л  (DTG M 120 NEZ DIEM.) | Полезная мощность\* | | кВт | - | | - | | 24 | 30 | | - | - |
| Непрерывный первичный расход\* л/ч | | - | - | | 590 | | 740 | - | | - |  |
| Макс. Первичный расход за 10 мин\* л/10 мин | | - | - | | 260 | | 270 | - | | - |  |
| Вес DTG M120 кг | | - | - | | 234 | | 245 | - | | - |  |
| \* Температура хранения - 60°С, температура воды на входе теплообменника водонагревателя - 80°С,  температура холодной воды - 10°С, температура воды для ГВС - 45°С | | | | | | | | | | | | |
| **DTG 120 NEZ** |  | **120-3  B120-3** | **120-4  B120-4** | | **120-5, B120-5  H120-5, M120-5** | | **120-6, B120-6 H120-6, M120-6** | | | **120-7  B120-7** | **120-8  B120-8** | **120-9** |
| Размер A | мм | 456 | 456 | | 600 | | 600 | | | 744 | 744 | 888 |
| внутр. Ø B | мм | 111 | 111 | | 125 | | 153 | | | 153 | 153 | 180 |
| Размер C | мм | 100 | 100 | | 93 | | 85 | | | 85 | 85 | 94 |
| Размер D | мм | 87 | 51 | | 87 | | 51 | | | 87 | 51 | 87 |
| Размер E | мм | 67,5 | 62 | | 98,5 | | 66 | | | 98,5 | 66 | 98,5 |
| Размер F | мм | 162 | 234 | | 306 | | 378 | | | 450 | 522 | 594 |
| Ø G (наружн. резьба) | дюймах | ½" | ½" | | ½" | | ½" | | | ¾" | ¾" | ¾" |
| Размер H | мм | 720 | 720 | | 720 | | 720 | | | 720 | 720 | 760 |
| Размер K | мм | 750 | 750 | | 750 | | 750 | | | 750 | 750 | 777 |
| Размер L | мм | 273 | 273 | | 417 | | 417 | | | 561 | 561 | 705 |
| Размер M DTG 120/DTG B 120 | мм | 95/175 | 95/175 | | 95/175 | | 95/175 | | | 95/175 | 95/175 | 95 |
| (1) Регулируемые ножки: минимум 30мм, максимум 42 мм. (2) Ножки высотой 10 мм,  регулируемые от 10 до 20 мм. G = резьба внешняя цилиндрическая, герметичная при использовании | | | | | | | | | | | | |
|