**Таблица за съответствие по технически параметри**

**Помпи с бензинови двигатели**

1. **Помпа с със смукателен и нагнетателен отвор – 2“**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Поз.№ | Параметър | Дименсия | Стойноствключитело | ПРЕДЛОЖЕНИЕ |
| min | max | Фирма:………………………… |
| 1. | Помпа за вода с бензинов двигател със смукателен и нагнетателен отвор – 2“ | Марка/ Модел……………/…………….  |
| 1.1 | Смукателен отвор | “ (цол) | 2 |  |
| 1.2 | Нагнетателен отвор  | “ (цол) | 2 |  |
| 2. | Дълбочина на засмукване  | m | 7 | - |  |
| 3. | Изпомпван флуид: чиста и слабозамърсена вода с температура 0-40 °C |
| 3.1 | Допустим размер на частиците, преминаващи през помпата | mm | 5 | - |  |
| 4. | Максимален дебит  | l/min | 500 | - |  |
| 5. | Максимален общ напор | m H2O | 25 | - |  |
| 6. | Двигател  | бензинов, 4-тактов |  |
| 6.1 | Работен обем  | cm3 | 90 | 150 |  |
| 6.2 | Мощност | HP | 3,0 | 5,0 |  |
| 6.3 | Запалване | ръчно |  |
| 7. | Материално изпълнение: |
| 7.1 | корпус  | метална сплав |  |
| 7.2 | работно колело  | метална сплав |  |
| 8. | Комплектация, минимум: |
| 8.1 | Смукателен филтър/цедка; | брой | 1 | - |  |
| 8.2 | Щуцери с пръстени за връзка на маркучи на смукател и нагнетател на помпата; | брой | 2 | - |  |
| 8.3 | Скоби за стягане на маркучи към смукателен филтър, смукателен и нагнетателен щуцер; | брой | 3 | - |  |
| 8.4 | Ключ за свещи; | брой | 1 | - |  |
| 8.5 | Маркуч смукателен - 2”; | m | 10 | - |  |
| 8.6 | Маркуч нагнетателен - 2“; | m | 20 | - |  |
| 9. | Тегло, без комплектация и без гориво | kg | - | 25 |  |

1. **Помпа със смукателен и нагнетателен отвор – 3“**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Поз.№ | Параметър | Дименсия | Стойноствключитело | ПРЕДЛОЖЕНИЕ |
| min | max | Фирма:………………………… |
| 1. | Помпа за вода с бензинов двигател със смукателен и нагнетателен отвор – 3“ | Марка/ Модел……………/…………….  |
| 1.1 | Смукателен отвор | “ (цол) | 3 |  |
| 1.2 | Нагнетателен отвор  | “ (цол) | 3 |  |
| 2. | Дълбочина на засмукване  | m | 7 | - |  |
| 3. | Изпомпван флуид: чиста и слабозамърсена вода с температура 0-40 °C |
| 3.1 | Допустим размер на частиците, преминаващи през помпата | mm | 5 | - |  |
| 4. | Максимален дебит  | l/min | 1000 | - |  |
| 5. | Максимален общ напор | m H2O | 23 | - |  |
| 6. | Двигател  | бензинов, 4-тактов |  |
| 6.1 | Работен обем  | cm3 | 150 | 250 |  |
| 6.2 | Мощност | HP | 4,5 | 6,5 |  |
| 6.3 | Запалване | ръчно |  |
| 7. | Материално изпълнение: |
| 7.1 | корпус  | метална сплав |  |
| 7.2 | работно колело  | метална сплав |  |
| 8. | Комплектация, минимум: |
| 8.1 | Смукателен филтър/цедка; | брой | 1 | - |  |
| 8.2 | Щуцери с пръстени за връзка на маркучи на смукател и нагнетател на помпата; | брой | 2 | - |  |
| 8.3 | Скоби за стягане на маркучи към смукателен филтър, смукателен и нагнетателен щуцер; | брой | 3 | - |  |
| 8.4 | Ключ за свещи; | брой | 1 | - |  |
| 8.5 | Маркуч смукателен - 3”; | m | 10 | - |  |
| 8.6 | Маркуч нагнетателен – 3”; | m | 20 | - |  |
| 9. | Тегло, без комплектация и без гориво | kg | - | 30 |  |

Предложил: …………………….., ……...2023 г.

 *(подпис)*

/……………………………………../

 *( име)*