

Вихревые насосы ХКт

Назначение

- Предназначены для передачи чистой воды или других жидкостей со сходными физическими и химическими свойствами.
- Могут использоваться для подъема воды из скважины, полива дождеванием, повышения давления воды в водопроводных системах, различных вспомогательных сооружениях.



Насос

- Специальная антикоррозионная обработка чугунного корпуса и опоры насоса
- Защита от блокировки крыльчатки
- Латунная крыльчатка
- Вал AISI 304
- Макс. температура жидкости: +40°C
- Макс. высота всасывания: +8 м

Мотор

- Медная обмотка
- Встроенная термозащита для однофазного мотора.
- Класс нагревостойкости: F
- Степень защиты: IPX4
- Макс. температура среды: +40°C

Код обозначения

ХК т 50 - 1



Технические параметры

| Модель | Мощность | | Q (m ³ /h) | 0 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.5 |
|---------|----------|------|-----------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | (kW) | (HP) | | Q (L/min) | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| ХКт50-1 | 0.11 | 0.15 | H(m) | 22 | 19 | 15 | 11 | 7 | 3 |

Кривая гидравлической характеристики

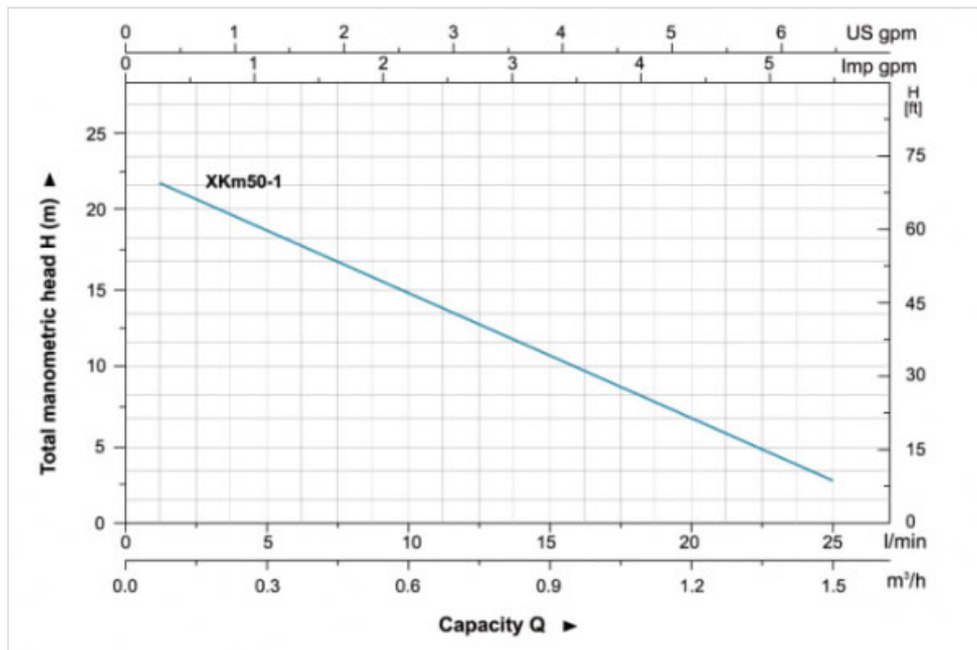
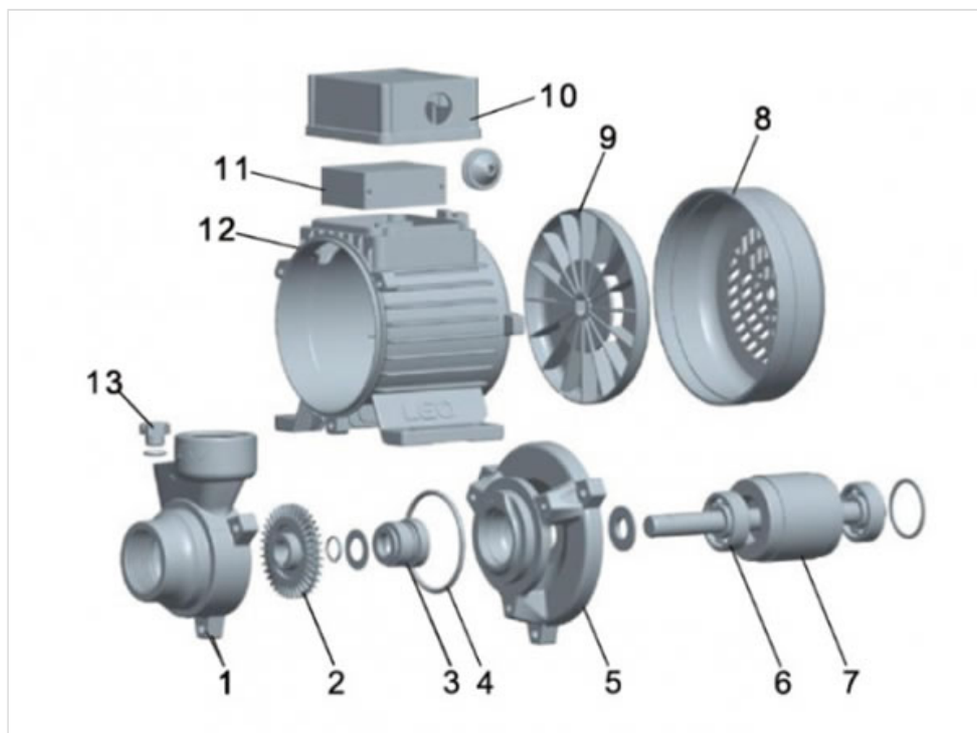


Таблица материалов



| № | Часть | Материал |
|---|-----------------------|----------------------|
| 1 | Корпус насоса | HT200 |
| 2 | Крыльчатка | Латунь |
| 3 | Узел уплотнения | углепластик/керамика |
| 4 | Уплотнительное кольцо | NBR |
| 5 | Опора | HT200 |

| | | |
|----|-------------------|---------|
| 6 | Подшипник | |
| 7 | Ротор | |
| 8 | Кожух вентилятора | PP |
| 9 | Вентилятор | PP |
| 10 | Клеммная коробка | PC/ABS |
| 11 | Конденсатор | |
| 12 | Статор | |
| 13 | Заливная пробка | Hpb59-1 |

Предназначены для передачи чистой воды или других жидкостей со сходными физическими и химическими свойствами. Могут использоваться для подъема воды из скважины, полива дождеванием, повышения давления воды в водопроводных системах, различных вспомогательных сооружениях.