

Вихревые насосы XQm

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
- Латунная крыльчатка
- Вал AISI 304
- Макс. температура жидкости: +40°C
- Макс. высота всасывания: +8 м

Мотор

- Подшипники C&U
- Медная обмотка
- Однофазный мотор со встроенным тепловым реле.
- Класс нагревостойкости: F
- Степень защиты: IPX4
- Макс. температура среды: +40°C

Код обозначения

XQ m 50



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	25
XQm50-1	0.125	0.15	H(m)	2E	19	15	11	7	3

Кривая гидравлической характеристики

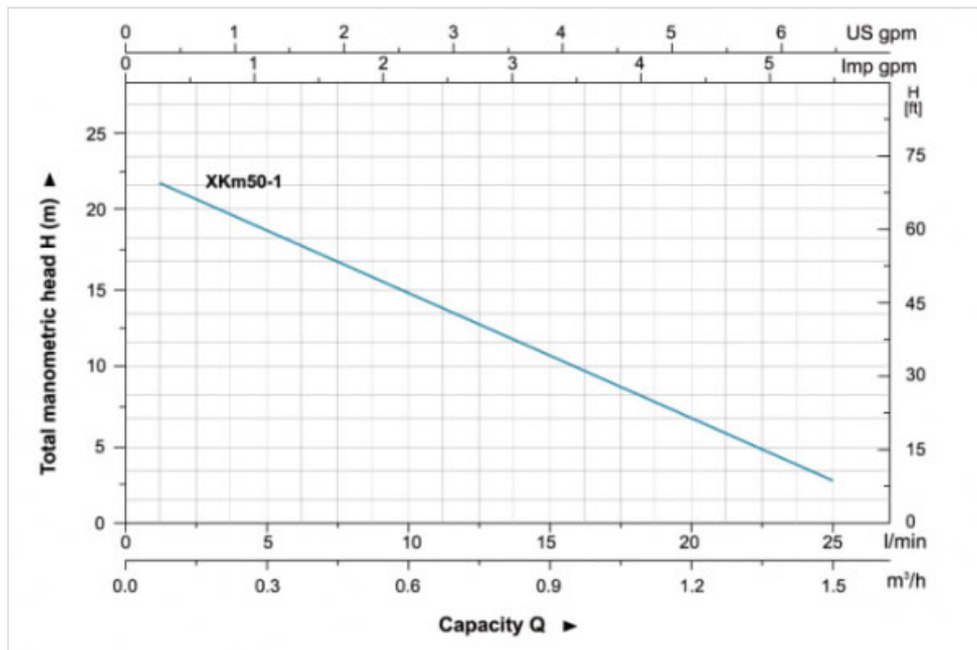
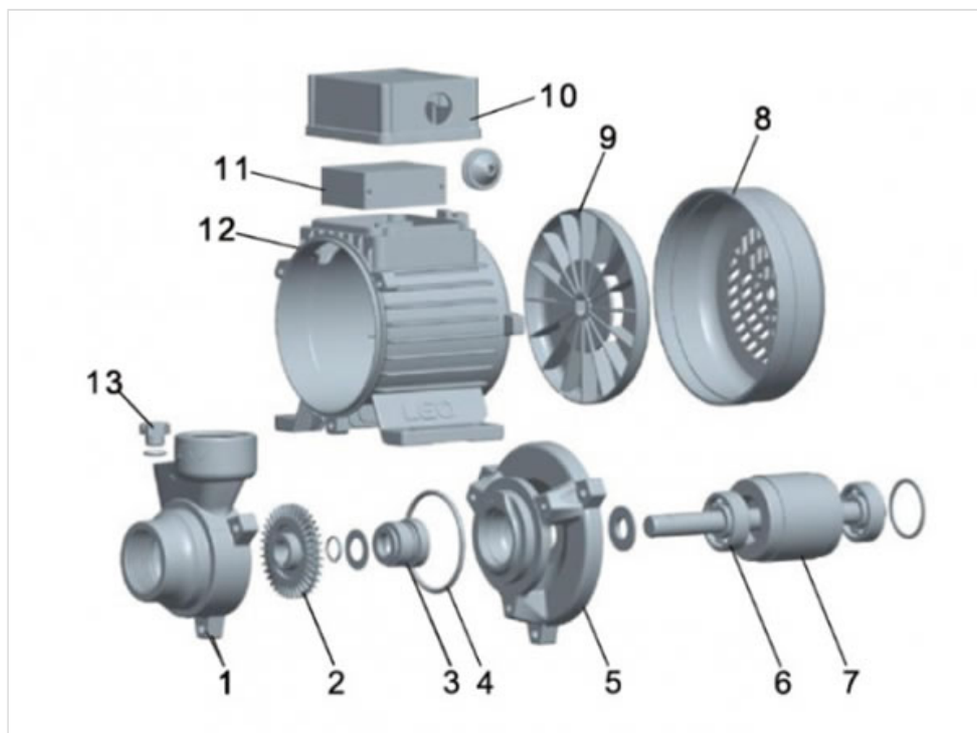


Таблица материалов



№	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	Крышка вентилятора	08F
9	Вентилятор	PP
10	Задняя крышка	ZL102
11	Конденсатор	
12	Клеммная коробка	ABS
13	Клеммная колодка	PC
14	Статор	
15	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.