



Применение

- Может использоваться для транспортировки чистой воды или других жидкостей с аналогичными физическими и химическими свойствами.
- Он подходит для небольшого бытового водоснабжения, автоматической спринклерной системы, небольшой системы кондиционирования воздуха или вспомогательного оборудования и т. Д.

Насос

- Специальная антикоррозионная обработка
- Латунная крыльчатка
- Ось AISI 304
- Максимальная температура жидкости: + 60°C
- Максимальная сила всасывания: + 8 м

Электродвигатель

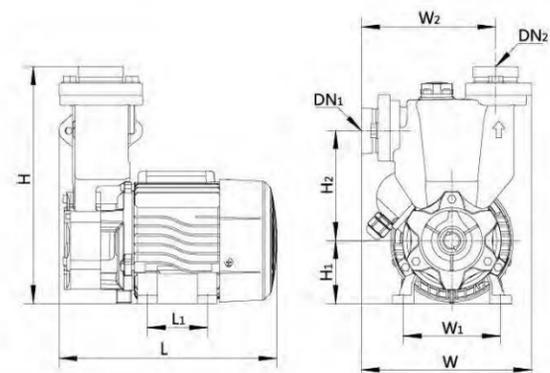
- Малошумный подшипник долгой жизни
- Мотор с медной обмоткой
- Встроенная тепловая защита для однофазных двигателей
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: +50°C

Расшифровка обозначений



Технические параметры

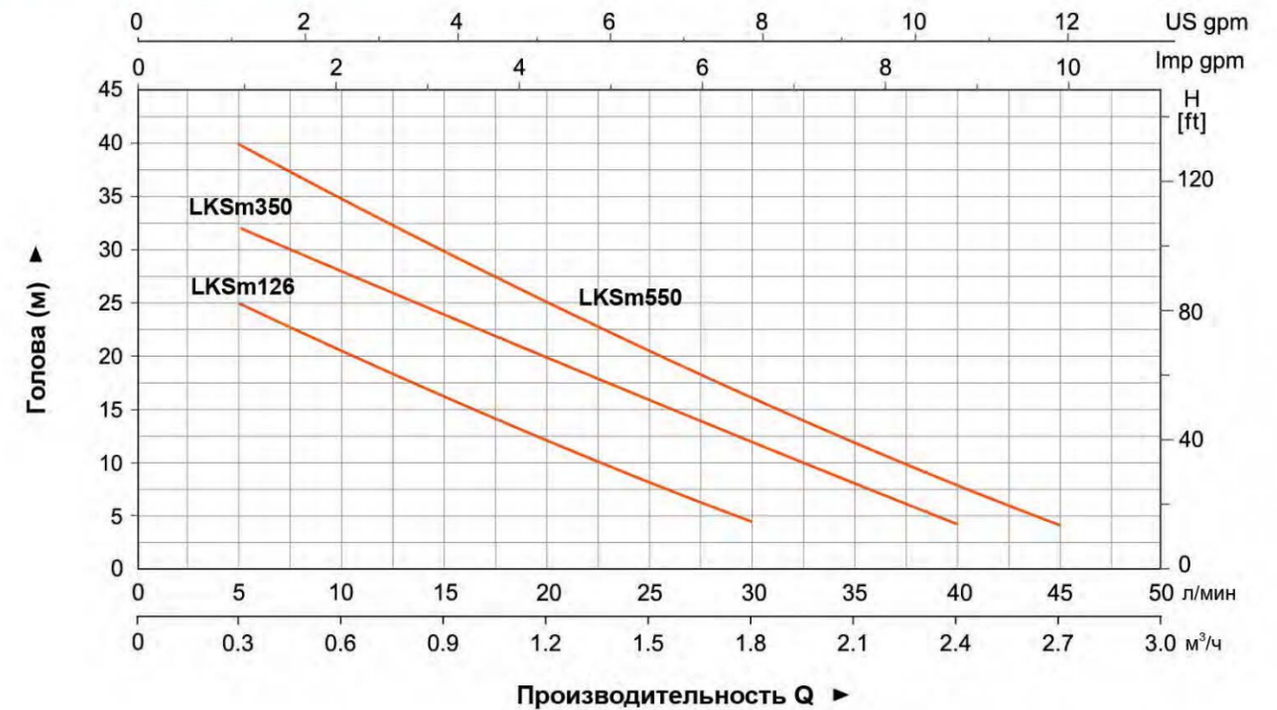
Модель	Мощность		Q (м³/ч)	Q (л/мин)											
	кВт	Л.с.		0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7		
LKSm126	0.125	0.17	H (м)	30	25	20.5	16	12	8	4	-	-	-		
LKSm350	0.35	0.47		35	32	28	24	20	16	12	8	4	-		
LKSm550	0.55	0.75		45	40	35	30	25	20.5	16	12	8	4		



Размерный чертеж

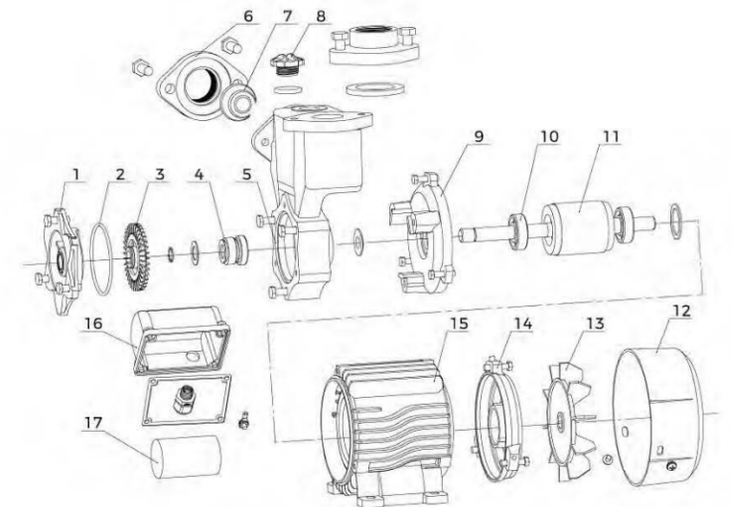
Модель	DN1	DN2	L (мм)	W (мм)	H (мм)	L1 (мм)	W1 (мм)	W2 (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)
LKSm126			219	165	214	60	97	133	63	88.5
LKSm350	1"	1"	215	166	239	60	97	134	63	110
LKSm550			259	177	253	90	112	146	75	113.5

Характеристики насосов



Используемые материалы

No.	Части	Материал
1	Передняя крышка насоса	Cu
2	Уплотнительное кольцо	NBR
3	Рабочее колесо	HPb59-1
4	Механическое уплотнение	
5	Корпус насоса	HT200
6	Универсальный итинг	HT200
7	Обратный клапан	
8	Заливная пробка	HPb59-1
9	Передняя крышка	HT200
10	Подшипник	
11	Ротор	
12	Крышка вентилятора	PP
13	Вентилятор	PP-GF10
14	Задняя крышка	ADC12
15	Статор	
16	Клеммная коробка	PP-GF20
17	Конденсатор	



Упаковочная информация

Model	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
LKSm126	6.6	250	205	250	2205
LKSm350	7.5	250	205	270	1960
LKSm550	10.8	295	210	295	1526

