Насосы для бассейнов ХКР04

Код обозначения





Технические параметры

Модель	Мощность	Q(m³/h)	3	6	9	12	15	18	21	24	27
	W	Q(I/min)	50	100	150	200	250	300	350	400	450
XKP554	600	H (m)	9.7	9	8	6	3.2	0.5	-	_	_
XKP804	800		10.8	10.3	8.8	7	4.5	1.5	_	_	-
XKP904	900		13.2	12.3	11.1	9.2	6.5	3.4	0.2	_	-
XKP1104	1100		14.8	14.2	13.2	12	10.3	8	4.8	_	_
XKP1604	1600		16.8	16.3	15.5	14.5	13.5	12	9.6	7	3.5
XKP2204	2200		17.8	17.3	16.5	16	14.8	13.4	11.7	9.5	6.5
4											•

Кривая гидравлической характеристики

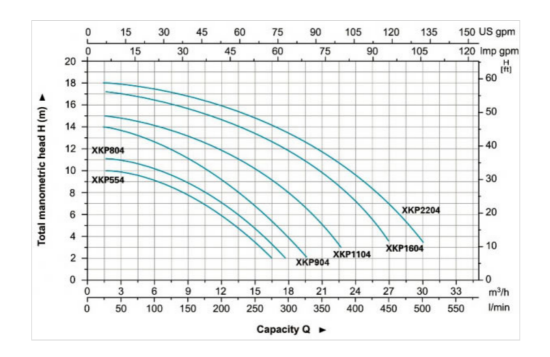
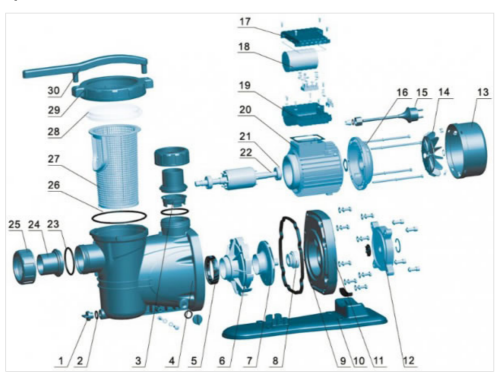


Таблица материалов



Nº	Часть	Материал	Nº	Часть	Материал
1	Сливная пробка	PP	16	Задняя крышка	ZL 102
2	Уплотнительное NBR кольцо		17	Крышка конденсатора	ABS
3	Клапан	PP	18	Конденсатор	
4	Корпус насоса	PP	19	Клеммная коробка	ABS

5	Уплотнительное NBR кольцо		20	Статор	
6	Диффузор	PP	21	Подшипник	
7	Крыльчатка РРО		22	Ротор	
8	Уплотнительная Углепластик/ втулка керамика		23	Уплотнительное кольцо	NBR
9	Уплотнительное NBR кольцо		24	Штуцер	PVC
10	Подставка РР		25	Гайка	ABS
11	Пластиковая PP опора		26	Уплотнительное кольцо	EPDM
12	Опора насоса	ZL 102	27	Фильтр	PP
13	Кожух РР вентилятора		28	Крышка насоса	PC
14	Вентилятор	PP	29	Гайка крепления крышки насоса	PA6
15	Шнур питания		30	Ключ	PP

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.