

Автоматические самовсасывающие вихревые насосы AKSm155AE

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

- Самовсасывающие вихревые насосы
- Латунная крыльчатка
- Латунная крышка насоса
- Вал из стали AISI 304
- Насос запускается с 3-секундной задержкой после включения в сеть, во избежание повреждения искровым разрядом.
- Автоматическое реле давления
- При слабом потоке воды насос автоматически переключается в режим малой подачи
- Автоматический останов через 6 минут при отсутствии воды внутри
- Макс. температура перекачиваемой жидкости: +40°C
- Макс. высота всасывания: +8 м
- PH перекачиваемой жидкости: 6.5- 8.5

Мотор

- Энергоэффективный мотор класса IE 2
- Подшипники C&U
- Медная обмотка
- Встроенное тепловое реле
- Класс нагревостойкости: F
- Работает при низком напряжении: 180В- 220 В / 50 Гц

Код обозначения

A K S m 155 A (AE)



Технические параметры

Модель	Мощность		Q	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1
	(KW)	(HP)	Q(L/min)	0	5	10	15	20	25	30	35
			(m3/h)								

AKSm155A (AE)	1.1	1.5	H(m)	32	30	26	22	17	12	7	2
------------------	-----	-----	------	----	----	----	----	----	----	---	---

Кривая гидравлической характеристики

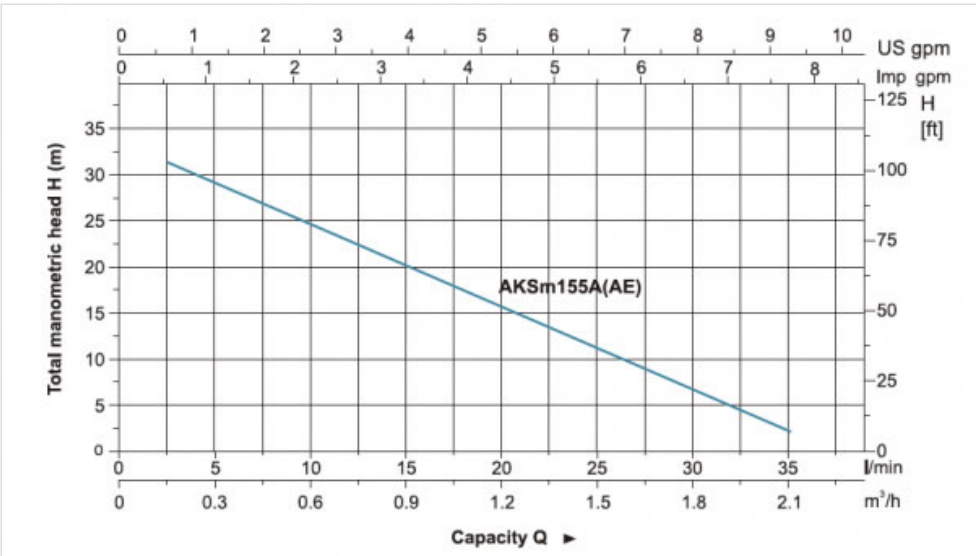
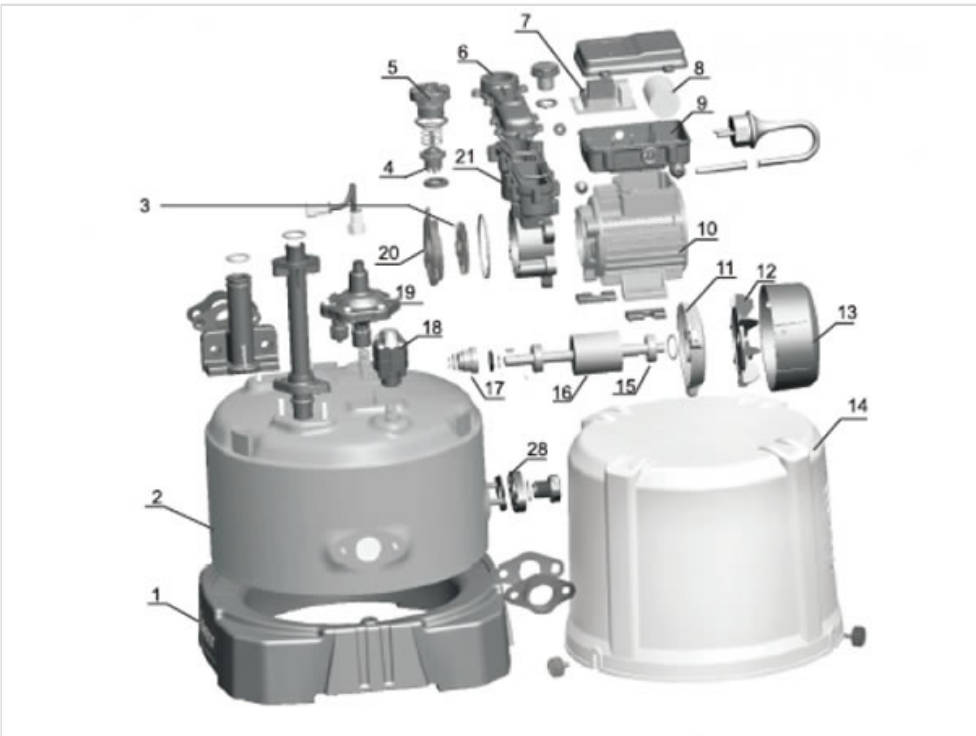


Таблица материалов



№	Часть	Материал
1	Основание	РР
2	Бак	Сталь(ST12)
3	Крыльчатка	Латунь

4	Обратный клапан	NBR
5	Пробка головки насоса	PA66
6	Головка насоса	POM
7	Электросхема	
8	Конденсатор	
9	Клеммная коробка	ABS
10	Статор	
11	Задняя крышка	ZL102
12	Вентилятор	PP
13	Кожух вентилятора	PP
14	Защитный кожух	PP
15	Подшипник	
16	Ротор	
17	Узел уплотнения	углепластик/керамика
18	Реле давления	
19	Воздушный переключатель	
20	Крышка насоса	Латунь
21	Корпус насоса	POM

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.