



Применение

- Может использоваться для перекачивания чистой воды или других жидкостей с такими же физическими и химическими свойствами.
- Применяется для водоснабжения небольших жилых построек, автоматических систем полива, малых систем кондиционирования и вспомогательного оборудования.

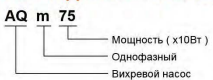
Hacoc

- Проточная часть изготовлена из чугуна со специальной антикоррозийной обработкой
- Латунная крыльчатка
- Вал из нержавеющей стали AISI 304
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 60 °C
- Максимальная высота всасывания: 8 м.

Электродвигатель

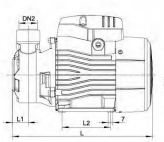
- Малошумный & подшипник длинной жизни
- Медная обмотка
- Встроенная защита от перегрева
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: + 50 °C

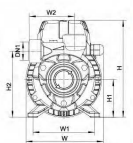
Расшифровка обозначений



Технические параметры

Модель	Мощность		Q(M ³ /4)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7
	кВт	Л.с.	Q (л/мин)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
AQm37	0.37	0.5		40	35	30	25	20	15	10	5	2	-
AQm60	0.6	0.8	H (M)	60	55	50	40	35	30	25	20	10	5
AQm75	0.75	1.0	1 ,,	75	70	60	50	45	35	28	22	15	5

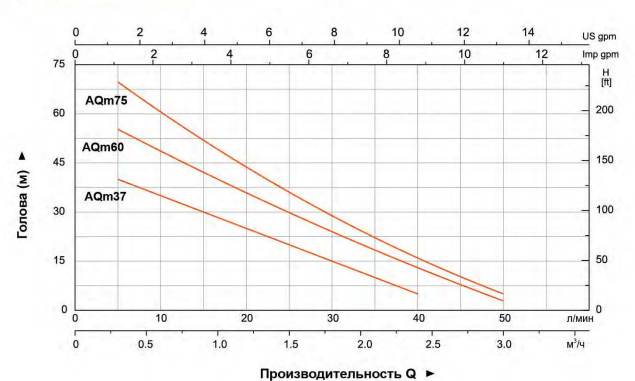




Размерный чертеж

Модель	DN1	DN2	L (мм)	W (MM)	Н (мм)	L1 (MM)	L2 (мм)	W1 (MM)	W2 (MM)	H1 (мм)	H2 (MM)
AQm37	1"		240	132	155	28.5	80	100	79	63	112
AQm60		1"	265	147	185	29.5	90	112	85	73	124.5
AQm75			275	147	185	28.5	90	112	88	73	129

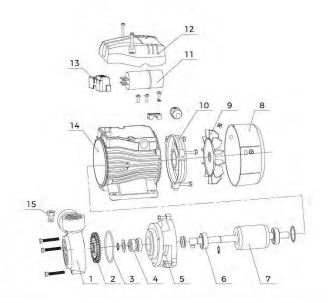
Характеристики насосов



производительность

Используемые материалы

No.	Части	Материал
1	Корпус насоса	HT200
2	Рабочее колесо	HPb59-1
3	Уплотнительное кольцо	NBR
4	Механическое уплотнение	
5	Переходной фланец	HT200
6	Подшипник	
7	Ротор	
8	Крышка вентилятора	PP
9	Вентилятор	PP-GF10
10	Задняя крышка	ADC12
11	Конденсатор	
12	Клеммная коробка	PP-GF20
13	Клеммная колодка	PC
14	Статор	
15	Пробка заливного отверстия	HPb59-1



Упаковочная информация

Модель	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20`TEU)
AQm37	6	283	158	174	3168
AQm60	9.7	337	190	210	1960
AQm75	11	350	190	210	1860

