



ПОГРУЖНЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ МНОГООРУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

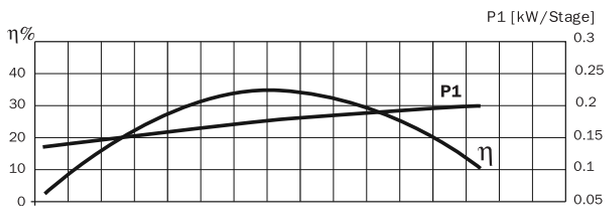
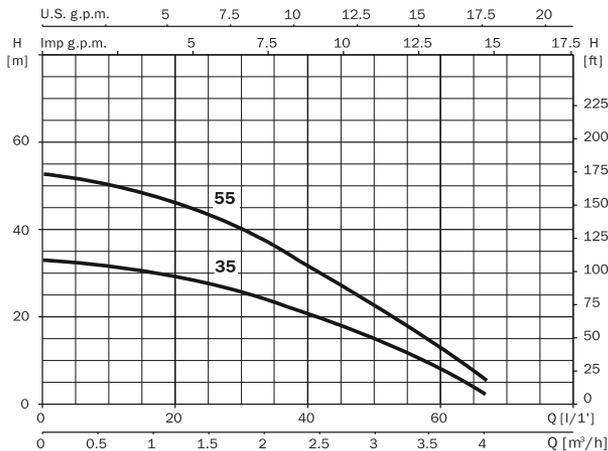
Для подачи чистой воды без механических примесей и длинноволокнистых включений.

Используются для подъёма воды из открытых водоёмов, колодцев, скважин. Работа в установках водоснабжения, орошения, и повышения давления.

Благодаря внутреннему охлаждению мотора насосы могут работать как при полном, так и при частичном погружении в воду.

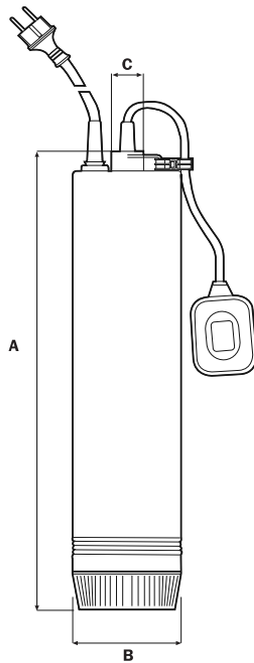
Технические данные	Acua 5 35	Acua 5 55
Подача, м ³ /час	3,9 м ³ /час	
Напор, м	33 м	52 м
Потребляемая мощность, P1	0,6 кВт	0,95 кВт
Исполнение по току: напряжение / частота	однофазное: 1~220-240В / 50Гц - для насосов с маркировкой М	
Номинальные обороты двигателя	2900 об/мин	
Степень защиты / класс изоляции	IP 68 / F	
Режим работы мотора	S1	
Встроенная тепловая защита	во всех насосах	
Охлаждение мотора	внутреннее за счет перекачиваемой жидкости	
Маслозаполненная камера	есть	
Температура перекачиваемой жидкости / окружающего воздуха, max	35°C	
Содержание механических примесей	до 50 г/м ³ во взвешенном состоянии	
Глубина погружения, max	20 м	
Минимальный внутренний диаметр скважины	125 мм	
Длина кабеля	10 м	
Материалы		
Корпуса насоса	нерж. сталь AISI 304	
Корпус мотора	нерж. сталь AISI 304	
Рабочие колеса	нерж. сталь AISI 304	
Диффузоры	армированный Noryl	
Вал	нерж. сталь AISI 420	
Тип уплотнения вала, материалы	двойное торцевое, графито-алюминевое	
Напорный патрубок	нерж. сталь AISI 304	
Всасывающий фильтр	армированный Noryl	
Дополнительное оборудование	PROTEC (раздел Принадлежности)	

Насосы с маркировкой МА- однофазное исполнение с поплавковым выключателем



230 V 50 Hz	L/1'	5	10	20	30	40	50	60	65
	m³/h	0.3	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	3.9
Acua5 35 M		33	32	30	27	22	17	10	7
Acua5 55 M		51	49	44	38	32	24	16	12

230 V 50 Hz	A 1~ 230 V	P1 (kW)		kW	HP	μF
		1~	3~			
Acua5 35 M	2.8	0.6		0.37	0.5	12
Acua5 55 M	4.1	0.95		0.75	1.0	12



	A	B	C	Kg
Acua5 35M	453	123	1"	10
Acua5 55M	520	123	1"	10,5