



ПОГРУЖНЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ МНОГООРУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

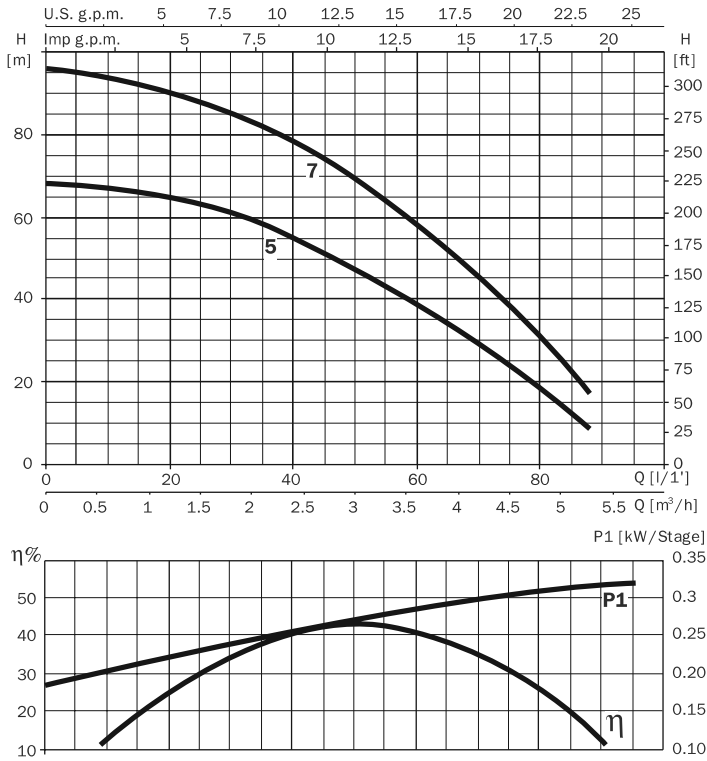
Для подачи чистой воды без механических примесей и длинноволокнистых включений.

Используются для подъема воды из открытых водоемов, 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	Acuaria 17	Acuaria 27
Подача, м ³ /час	5,2 м ³ /час	7,7 м ³ /час
Напор, м	96 м	72 м
Потребляемая мощность, P1	от 1,5 до 2,2 кВт	от 1,5 до 2,2 кВт
Исполнение по току:	однофазное: 1~220-240В / 50Гц - для насосов с маркировкой М	
напряжение / частота	трехфазное: 3~380-420В / 50Гц - для насосов без маркировки М	
Номинальные обороты двигателя	2900 об/мин	
Степень защиты / класс изоляции	IP 68 / F	
Режим работы мотора	S1	
Встроенная тепловая защита	во всех моделях	
Охлаждение мотора	внутреннее за счет перекачиваемой жидкости	
Маслозаполненная камера	есть	
Температура перекачиваемой жидкости	4-40°C	
Содержание механических примесей	до 50 г/м ³ во взвешенном состоянии	
Глубина погружения, м	20 м	модель 27-6 - 70 м модель 27-4 - 50 м
Минимальный внутренний диаметр скважины	140 мм	
Длина кабеля	15 м	
Материалы		
Корпуса насоса	нерж. сталь AISI 304	
Корпус мотора	нерж. сталь AISI 304	
Рабочие колеса	нерж. сталь AISI 304	
Диффузоры	армированный технополимер	
Вал	нерж. сталь AISI 420	
Тип уплотнения вала, материалы	двойное торцевое, графито-алюминиевое или графито-стеатитовое	
Напорный патрубок	нерж. сталь AISI 304	
Всасывающий фильтр	нерж. сталь AISI 304	
Дополнительное оборудование	PROTEC (раздел Принадлежности)	

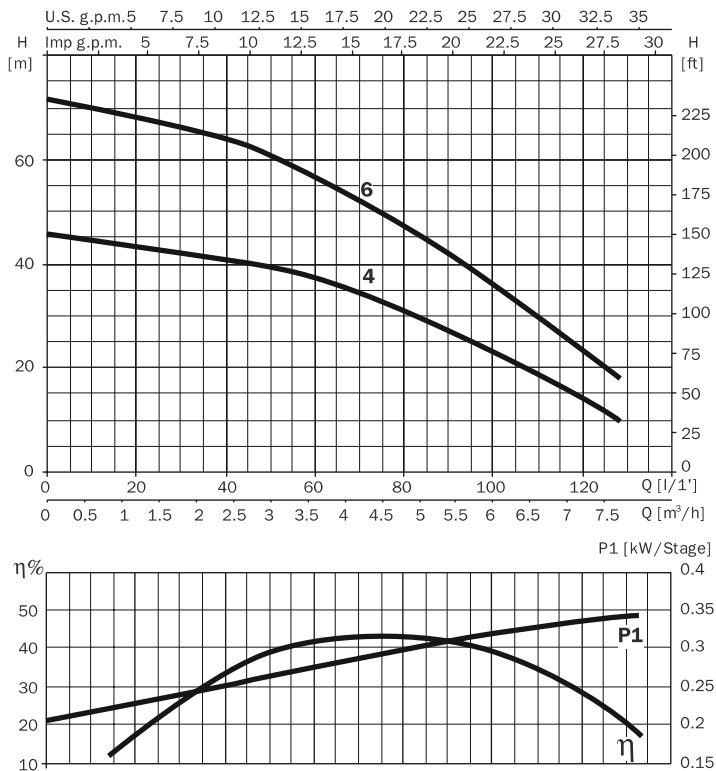
Acuaría 17



230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	l/min								
		10	20	30	40	50	60	80	85	
		m^3/h	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.8	5.1
Acuaría17 5M	Acuaría17 5		67	65	62	55	48	39	18	12
Acuaría17 7M	Acuaría17 7		94	90	85	78	69	58	30	22

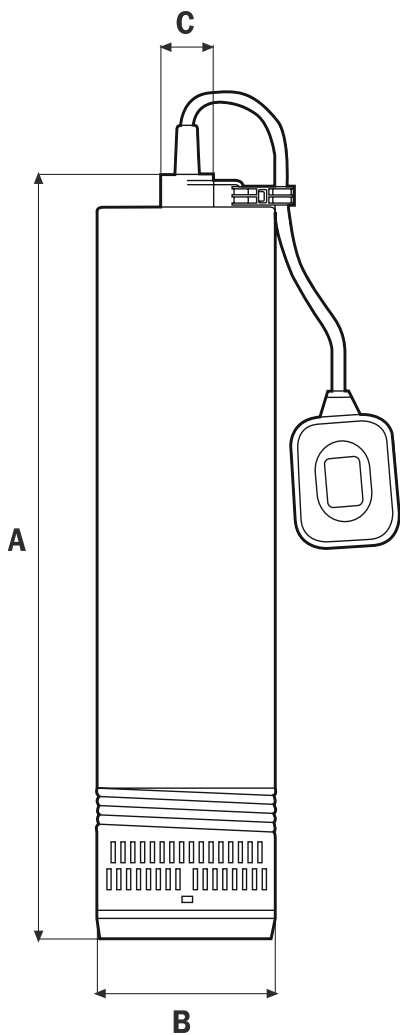
230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	A		P1 (kW)		kW	HP	μF
		1~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~			
Acuaría17 5M	Acuaría17 5	7.4	2.6	1.6	1.5	0.9	1.25	16
Acuaría17 7M	Acuaría17 7	10.7	3.8	2.2	2.1	1.5	2.0	25

Acuaría 27



230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	l/1'	20	30	40	50	60	80	100	120
		m³/h	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.8	6	7.2
Acuaría27 4M	Acuaría27 4		43	42	41	39	38	31	23	14
Acuaría27 6M	Acuaría27 6		68	66	64	61	57	47	36	24

230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	A		P1 (kW)		kW	HP	μF
		1~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~			
Acuaría27 4M	Acuaría27 4	7	2.5	1.5	1.4	0.9	1.25	16
Acuaría27 6M	Acuaría27 6	10.8	3.8	2.2	2.1	1.5	2.0	25



Acuaría 17

	A	B	C	Kg
Acuaría17 5	553	138	1"	14
Acuaría17 7	646	138	1"	14.2

Acuaría 27

	A	B	C	Kg
Acuaría27 4	552	138	1"	17
Acuaría27 6	655	138	1"	17.2