



## ПОГРУЖНЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

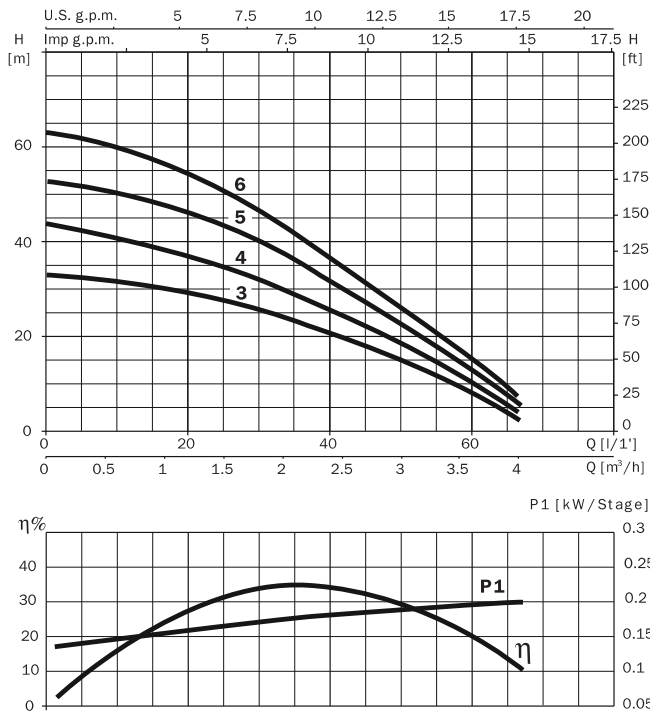
Для подачи чистой воды без механических примесей и длинноволокнистых включений.

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	Acuaría 07	Acuaría 17	Acuaría 27
Подача, м <sup>3</sup> /час	4 м <sup>3</sup> /час	5,2 м <sup>3</sup> /час	7,7 м <sup>3</sup> /час
Напор, м	63 м	96 м	72 м
Потребляемая мощность, P1	от 0,6 до 1,1 кВт	от 1,5 до 2,2 кВт	от 1,5 до 2,2 кВт
Исполнение по току: напряжение / частота	однофазное: 1~220-240В / 50Гц - для насосов с маркировкой M трехфазное: 3~380-420В / 50Гц - для насосов без маркировки M		
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 / окружающего воздуха, м	35°C		
Содержание механических примесей	до 50 г/м <sup>3</sup> во взвешенном состоянии		
Глубина погружения, м	20 м		модель 27-6 - 70 м модель 27-4 - 50 м
Минимальный внутренний диаметр скважины	125 мм	140 мм	
Длина кабеля	15 м		
<b>Материалы</b>			
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)		

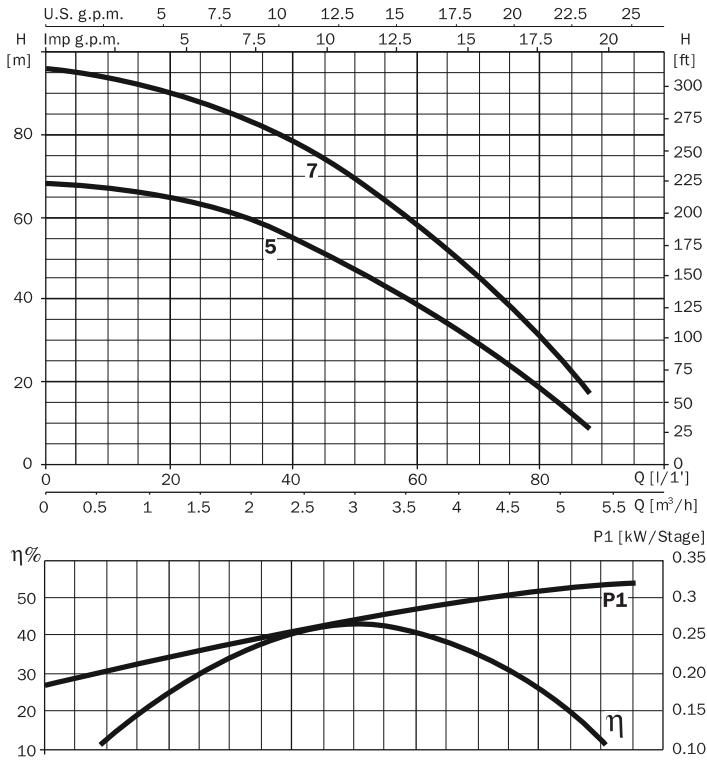
Acuaría 07



230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	I/1'								
		0.6	1.2	1.8	2.4	2.7	3.0	3.6	3.9	
Acuaría07 3M	Acuaría07 3		33	29	26	21	18	15	8	4
Acuaría07 4M	Acuaría07 4		41	37	32	26	22	19	10	6
Acuaría07 5M	Acuaría07 5		50	46	40	32	27	23	13	8
Acuaría07 6M	Acuaría07 6		60	55	47	37	32	26	15	9

230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	A		P1 (kW)		kW	HP	μF
		1~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~			
Acuaría07 3M	Acuaría07 3	2.8	1.2	0.6	0.6	0.37	0.5	12
Acuaría07 4M	Acuaría07 4	3.5	1.7	0.8	0.8	0.5	0.75	12
Acuaría07 5M	Acuaría07 5	4.1	1.9	0.95	0.95	0.75	1	12
Acuaría07 6M	Acuaría07 6	5.0	2.0	1.1	1	0.9	1.2	16

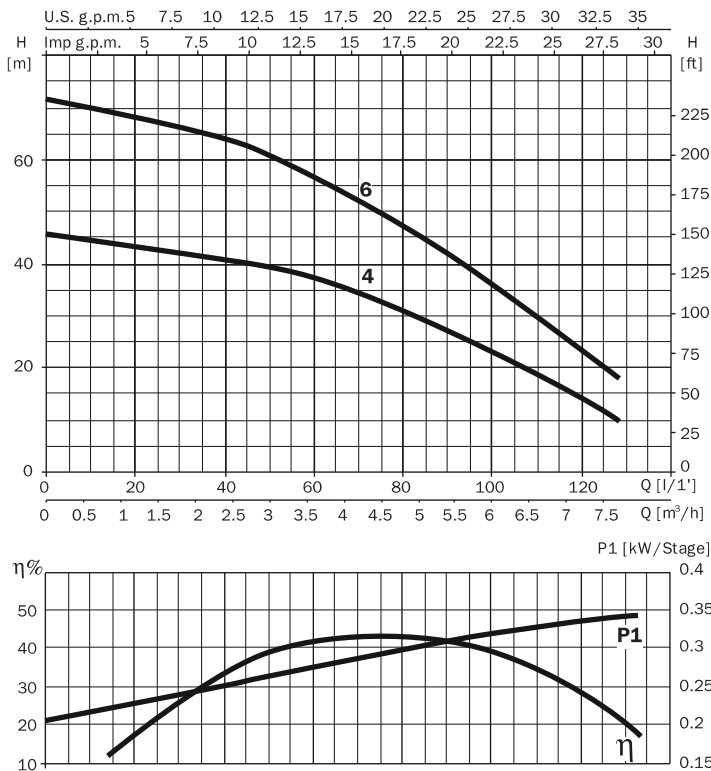
Acuaría 17



230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	l/1'	10	20	30	40	50	60	80	85
		m³/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

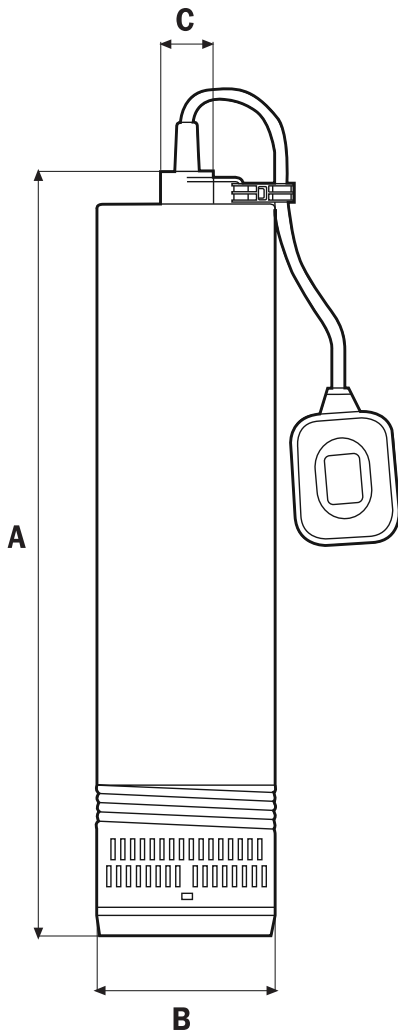
230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	A		P1 (kW)		kW	HP	µF
		1~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~			
Acuaría17 5M	Acuaría17 5	7.4	2.6	1.6	1.5	0.9	1.25	16
Acuaría17 7M	Acuaría17 7	10.7	3.8	2.2	2.1	1.5	2.0	25

Acuaria 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
Acuaria27 4M	Acuaria27 4		43	42	41	39	38	31	23	14
Acuaria27 6M	Acuaria27 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~				
Acuaria27 4M	Acuaria27 4	7		2.5	1.5	1.4	0.9	1.25	16
Acuaria27 6M	Acuaria27 6	10.8		3.8	2.2	2.1	1.5	2.0	25



## Acuaría 07

	A	B	C	Kg
Acuaría07 3	491	123.6	1"	9.8
Acuaría07 4	523.5	123.6	1"	11
Acuaría07 5	557	123.6	1"	12
Acuaría07 6	600	123.6	1"	13.2

## 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