

ПОГРУЖНЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

Для подачи чистой воды без механических примесей и длинноволокнистых включений.

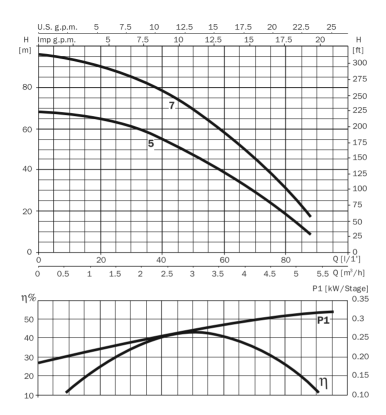
Используются для подъёма воды из открытых водоёмов, колодцев, скважин. Работа в установках водоснабжения, орошения, и повышения давления.

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

Технические данные	Acuaria 17	Acuaria 27					
Подача, тах	5,2 м ³ /час	7,7 м ³ /час					
Напор, тах	96 м	72 м					
Потребляемая мощность, Р1	от 1,5 до 2,2 кВт	от 1,5 до 2,2 кВт					
Исполнение по току:	однофазное: 1~220-240В / 50Гц - дл	я насосов с маркировкой М					
напряжение / частота	трехфазное: $3\sim380-420 \text{B} \ / \ 50 \Gamma \text{ц}$ - для насосов без маркировки M						
Номинальные обороты двигателя	2900 об/мин						
Степень защиты / класс изоляции	IP 68	3 / F					
Режим работы мотора	S	1					
Встроенная тепловая защита	во всех г	иоделях					
Охлаждение мотора	внутреннее за счет пер	екачиваемой жидкости					
Маслозаполненная камера	ec-	ГЬ					
Температура перекачиваемой	4-40°C						
жидкости							
Содержание механических примесей	до 50 г/м ³ во взвешенном состоянии						
Глубина погружения, тах	00	модель 27-6 - 70 м					
тлуота погружения, тах	20 м	модель 27-4 - 50 м					
Минимальный внутренний	140 MM						
диаметр скважины	140 MM						
Длина кабеля	15 м						
Материалы							
Корпуса насоса	нерж. стал	ь AISI 304					
Корпус мотора	нерж. стал	ь AISI 304					
Рабочие колеса	нерж. стал	ь AISI 304					
Диффузоры	армированный технополимер						
11 4 4 2 - 1	нерж. сталь AISI 420						
Вал	нерж. стал	·					
	нерж. стал двойное т	ь AISI 420					
Вал		ь AISI 420 орцевое,					
Вал Тип уплотнения вала,	двойное т	ь AISI 420 орцевое, ли графито-стеатитовое					
Вал Тип уплотнения вала, материалы	двойное т графито-алюминиевое и	ь AISI 420 орцевое, пи графито-стеатитовое ь AISI 304					



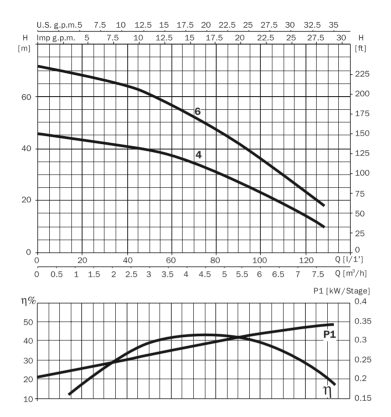
Acuaria 17



230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	l/1' m³/h	10 0.6	20 1.2	30 1.8	40 2.4	50 3.0	60 3.6	80 4.8	85 5.1
Acuaria17 5M	Acuaria17 5		67	65	62	55	48	39	18	12
Acuaria17 7M	Acuaria17 7		94	90	85	78	69	58	30	22

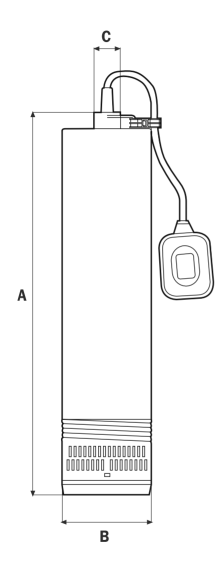
230 V	230/400 V		P1 (kW)		kW	НР	μF		
50 Hz			3~					1~ 3~	
		230 V		400 V					
Acuaria17 5M	Acuaria17 5	7.4		2.6	1.6	1.5	0.9	1.25	16
Acuaria17 7M	Acuaria17 7	10.7		3.8	2.2	2.1	1.5	2.0	25

Acuaria 27



230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	l/1' m³/h	20 1.2	30 1.8	40 2.4	50 3.0	60 3.6	80 4.8	100 6	120 7.2
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 230/400 V		A			P1 (kW)				
50 Hz	50 Hz	1~ 3-			1~ 3~		kW	HP	μF
		230 V		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



Acuaria 17

	Α	В	С	Kg
Acuaria17 5	553	138	1"	14
Acuaria17 7	646	138	1"	14.2

Acuaria 27

	Α	В	С	Kg
Acuaria27 4	552	138	1"	17
Acuaria27 6	655	138	1"	17.2