



ПОГРУЖНЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

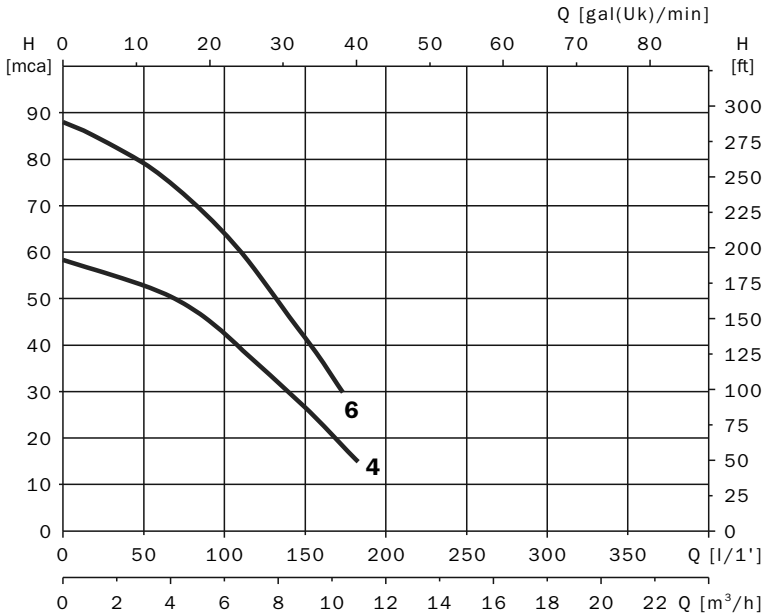
Для подачи чистой воды без механических примесей и длинноволоконистых включений.

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 37 4	Acuaría 37 6	Acuaría 57 4
Подача, м ³ /час	13,2 м ³ /час	13,2 м ³ /час	21 м ³ /час
Напор, м	58 м	88 м	55 м
Потребляемая мощность, P1	2 кВт	3 кВт	3 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		
Охлаждение мотора	внутреннее за счет перекачиваемой жидкости		
Маслозаполненная камера	есть		
Температура перекачиваемой жидкости	35°C		
Содержание механических примесей	до 50 г/м ³ во взвешенном состоянии		
Глубина погружения	60м	30м	60м
Минимальный внутренний диаметр скважины	155 мм		
Длина кабеля	15 м		
Материалы			
Корпуса насоса	нерж. сталь AISI 303		
Корпус мотора	нерж. сталь AISI 303		
Рабочие колеса	нерж. сталь AISI 304		
Диффузоры	технополимер		
Вал	нерж. сталь AISI 420		
Тип уплотнения вала, материалы	двойное торцевое, графито-алюминиевое		
Напорный патрубок	чугун		
Всасывающий фильтр	нерж. сталь AISI 304		
Крышка насоса	чугун		
Дополнительное оборудование	PROTEC (раздел Принадлежности)		

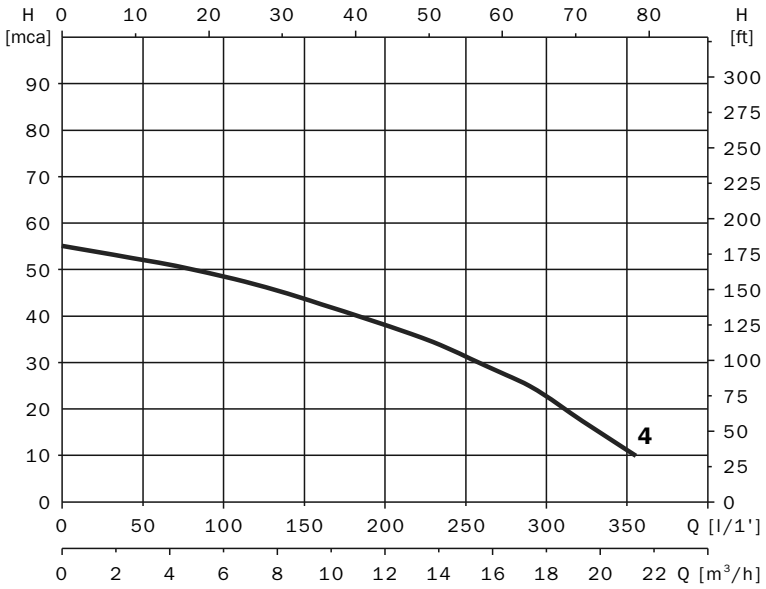
Acuaría 37



230 V 50 Hz	230-400 V 50 Hz	l/1'	12	40	60	80	100	120	140	160
			m³/h	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4
Acuaría37 4M	Acuaría37 4		55,7	53,4	50,9	46,5	41,0	35,2	29,1	22,3
	Acuaría37 6		84,5	80,7	77,4	72,3	64,8	56,3	46,1	37,2

230 V 50 Hz	230-400 V 50 Hz	A			P1 (kW)		kW	HP	µF
		1~	3~		1~	3~			
		230 V	230 V	400 V					
Acuaría37 4M	Acuaría37 4	9.2	5.7	3.3	2	1.9	1.1	1.5	30
	Acuaría37 6		9.2	5.3		3	2.2	3	

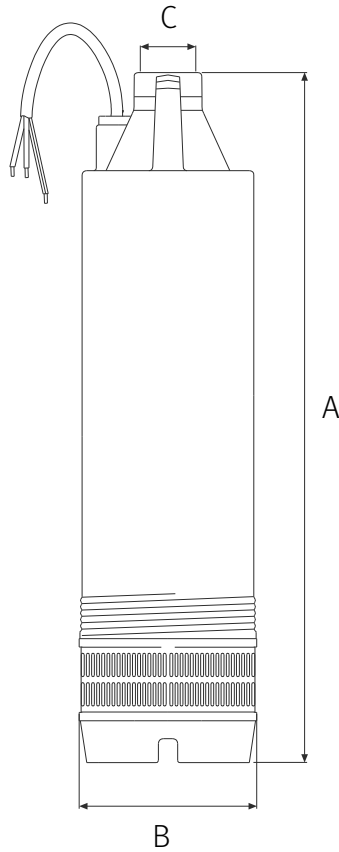
Acuaría 57



230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	l/1'	50	100	150	200	250	300	350
		m³/h	3	6	9	12	15	18	21
	Acuaría57 4		52,5	48,1	42,2	37,8	31,5	23,2	12,1

230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	A			P1 (kW)		kW	HP
		1~	3~		1~	3~		
		230 V	230 V	400 V				
	Acuaría57 4		9.4	5.4		3	2.2	3

Acuaría 37, 57



	A	B	C	Kg
Acuaría 37 4	622,5	152	1 1/2"	27,6
Acuaría 37 6	671,5	152	1 1/2"	30,6
Acuaría 57 4	684	152	1 1/2"	30,6