

ACUARIA-07(-17, -27) насосы погружные многоступенчатые многоблочные



«ACUARIA-07(-17, -27)» - многоблочные погружные многоступенчатые насосы, которые предназначены для подачи чистой воды без механических примесей и длинноволоконистых включений. Такие насосы используются для подъема воды из открытых водоемов, скважин, колодцев. Применяются для водоснабжения, орошения, повышения давления.

Насосы «ACUARIA-07(-17, -27)» работают как при полном, так и частичном погружении в воду благодаря внутреннему охлаждению мотора.

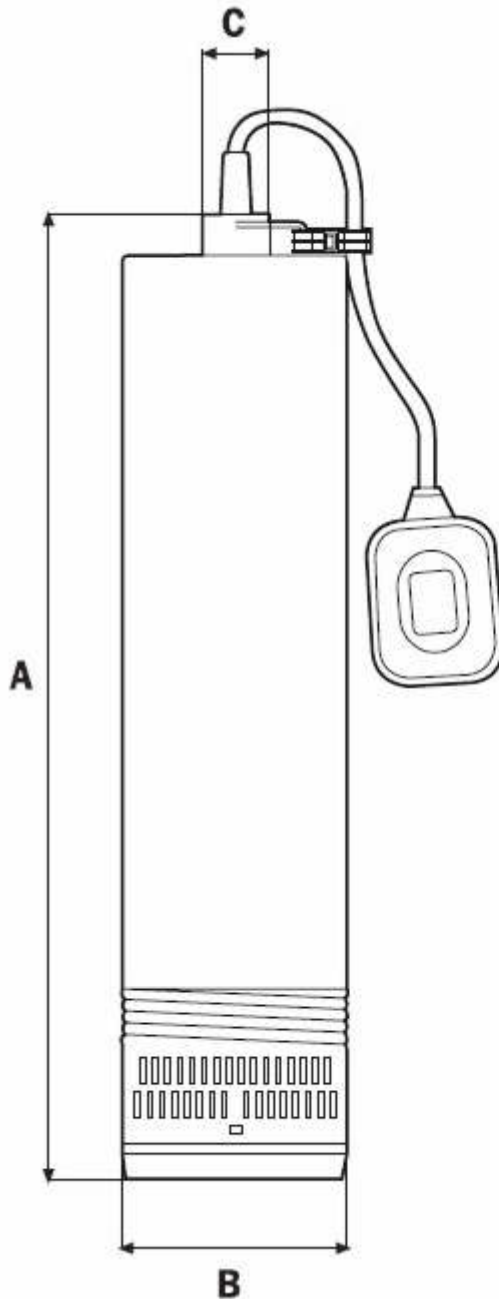
Технические характеристики

Характеристики	Acuaría 07	Acuaría 17	Acuaría 27
Подача, м ³ /час	4 м ³ /час	5,2 м ³ /час	7,7 м ³ /час
Напор, м	63 м	96 м	72 м
Потребляемая мощность, Р1	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 М 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 / окружающего воздуха, м	35 °С		
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	125 мм	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)

Чертеж



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