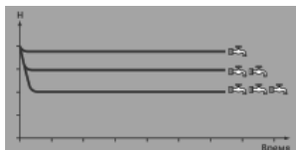


АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ С ВСТРОЕННЫМ УСТРОЙСТВОМ ПОДДЕРЖАНИЯ ДАВЛЕНИЯ



Работа ACUAPRES = стабильное давление в системе при изменяющемся расходе воды.



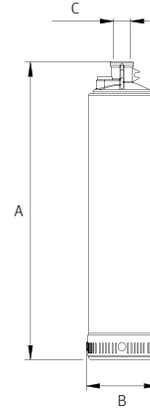
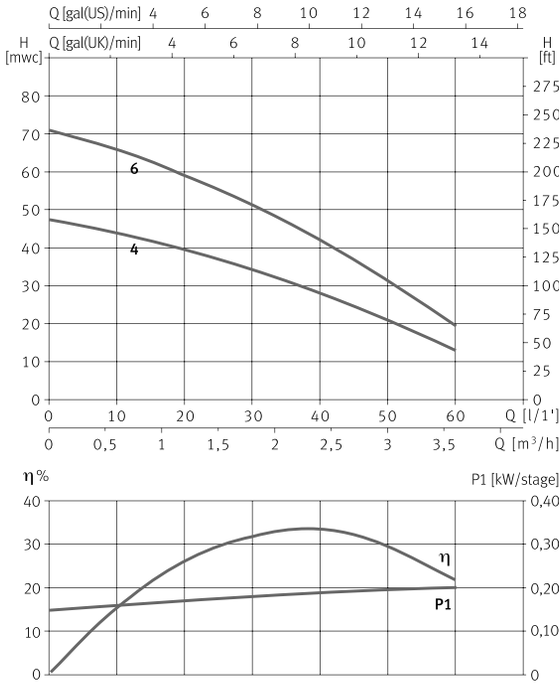
Для подачи чистой воды не содержащей механических примесей и длинноволокнистых включений.

Используются в системах бытового водоснабжения для подачи воды под постоянным давлением. Устройство поддержания давления позволяет работать насосу в автоматическом режиме, несёт в себе защиту от сухого хода, защиту от работы на закрытую задвижку. После срабатывания защиты ESD автоматически перезапускает насос с интервалами 15, 30, 45 и 60 минут.

В состав станции входит встроенный обратный клапан, гаситель гидроударов. Благодаря внутреннему охлаждению мотора насосы могут работать как при полном, так и при частичном погружении в воду. Установка насоса в вертикальном положении.

Технические данные	Acuapres*07 4M	Acuapres*07 6M
Подача, м ³ /час	3,6 м ³ /час	3,6 м ³ /час
Напор, м ³ /час	47,3 м	71 м
Потребляемая мощность, P1	0,9 кВт	1,2 кВт
Исполнение по току: напряжение / частота	однофазное: 1~220-240В / 50Гц	
Номинальные обороты двигателя	2900 об/мин.	
Степень защиты / класс изоляции	IP 68 / F	
Режим работы мотора	S1	
Встроенная тепловая защита	есть	
Охлаждение мотора	внутреннее за счёт перекачиваемой жидкости	
Маслозаполненная камера	есть	
Температура перекачиваемой жидкости, м ³ /час	4 - 40 C ⁰	
Давление включения насоса	3 bar	
Минимальный расход	1,4 л / мин.	
Содержание механических примесей	до 50 г/м ³	
Размер перекачиваемых частиц	до 2 мм	
Глубина погружения, м ³ /час	до 20 м	
Количество пусков в час, м ³ /час	до 30	
Длина кабеля насоса	10 метров	
Материалы		
Корпуса насоса	нерж. сталь AISI 304	
Рабочие колеса	нерж. сталь AISI 304	
Диффузоры	технополимер	
Вал	нерж. сталь AISI 303	
Всасывающий фильтр	нерж. сталь AISI 304	
Тип уплотнения вала, материалы	двойное торцевое: алюминий/графит/NBR/AISI 304 керамика/графит/NBR/AISI 304	
Комплектация	гаситель гидроударов	

* - оптимизированная конструкция рабочих колёс



Модель	I (A)	P1 (kW)	P2		μF
	1~230 V	1~230 V	Kw	HP	
Асуаpres 07 4М	4	0,9	0,55	0,75	6+6
Асуаpres 07 6М	5,8	1,2	0,9	1,2	6+6

Модель	A	B	C	кг
Асуаpres 07 4М	493	126	1"	10,6
Асуаpres 07 6М	560	126	1"	12,4

Модель	I/ 1'	0	10	20	30	40	50	60
	m³ / h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6
Асуаpres 07 4М	mwc	47,3	44	39,3	34,4	28	20,7	13
Асуаpres 07 6М		71	66	59	51,6	42	31	19,5

Высота от насоса до верхней точки установки не должна превышать 20 метров.

