



АКВАРОБОТ JET S

JET 40 S-24 JET 60 S-24 JET 80 S-24 JET 100 S-24

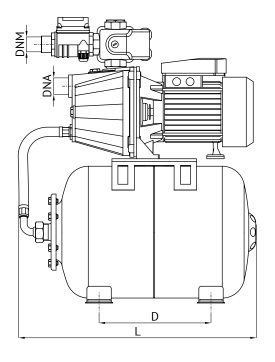
년 ~220 B;

50 Гц

{2

Гарантия 2 года

Универсальные автоматические насосные станции «АКВАРОБОТ» серии JET S собраны на базе поверхностного самовсасывающего насоса JET S, реле давления, датчика потока «ТУРБИ» и гидроаккумулятора объемом 24 литра.



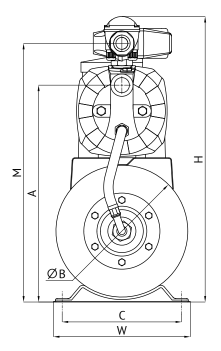


Таблица размеров

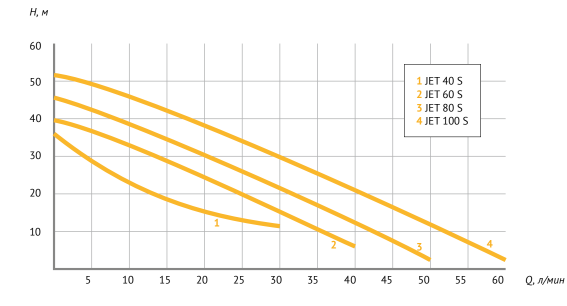
Модель	Объем бака г/а, л	Габаритные размеры			Α	М	D	C	D	DNA, дюйм	DNM,	Размеры коробки		Bec	
		L, мм	W, <i>м</i> м	Н, мм	- A, MM	ıvı, MM	В, мм	C, MM	D, MM	дюйм	дюйм	l, mm	W, MM	һ, мм	- (нетто), кг
JET 60 S-24	24	485	275	580	440	530	265	134	170	1	1	510	310	640	17,6
JET 80 S-24		485	275	580	440	530	265	134	170	1	1	510	310	640	18,1
JET 100 S-24		485	275	580	440	530	265	134	170	1	1	510	310	640	19,2

Характеристики

Папачати	Модель JET S, универсальная							
Параметры	40 S	60 S	80 S	100 S				
Материал корпуса насоса	чугун							
Материал рабочего колеса	техн	ополимер	ер латунь					
Параметры электрической сети, В; Гц		~220±10 %; 50						
Мощность электродвигателя, <i>Вт</i>	370	450	600	750				
Производительность макс, л/мин	30	40	50	60				
Напор макс, <i>м</i>	30	33	38	43				
Диаметр вход. и напорного отверстий, дюйм	1×1							
Макс. высота всасывания, <i>м</i>	8							
Давление включения, <i>МПа</i>	0,15							
Давление выключения, <i>МПа</i>	0,30							
Максимальное содержание взвешенных частиц, <i>г/м</i> ³	не более 100							
Допустимый размер взвешенных частиц, <i>мм</i>	не более 1							
Мин. чувствительность датчика потока, <i>л/мин</i>	2							
Диапазон рабочих температур воды, °С	от +1 до +35							

Напорно-расходные характеристики

Модель	Р, кВт	Q	Производительность									
		л/мин	0	10 0,6	20 1,2	30 1,8	40 2,4	50 3,0	60 3,6	70 4,2		
		м³/час										
JET 40 S	0,37	_	30	20	11	9,5	_	_	_	_		
JET 60 S	0,45	<i>p,</i>	33	29	20	11	5	_	_	_		
JET 80 S	0,6	łan	38	32	25	18	10	2	_	_		
JET 100 S	0,75		43	38	32	25	18	10	2	_		



Unipump www.unipump.ru 71