Центробежные поверхностные насосы

JET L

JET 80 L JET 100 L JET 110 L





Ţ¢



↑‱

~220 B; 50 Гц

+1...+35 °C

≤100 Гарантия Γ/M^3 . 2 года

Модель оснащена удлиненным встроенным эжектором, что позволяет получить более стабильную напорно-расходную характеристику работы на критической глубине всасывания до 8 метров.

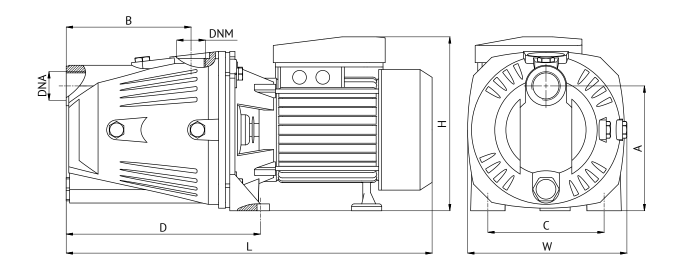


Таблица размеров

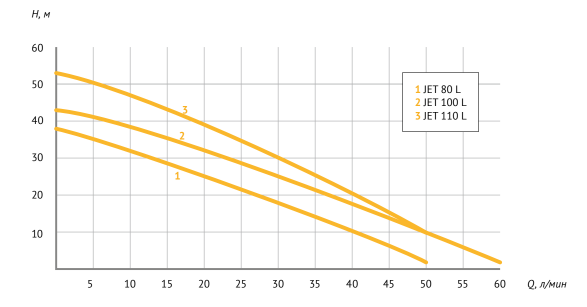
Модель	Габаритные размеры			_ ^	D	C	D	DNA,	DNM,	Размеры коробки			Вес
	L, MM	W, mm	Н, мм	– А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	дюйм	дюйм	l, мм	W, MM	h, <i>мм</i>	(нетто), кг
80 L	425	185	205	145	145	134	216,5	1	1	445	205	230	14,2
100 L	425	185	205	145	145	134	216,5	1	1	445	205	230	14,75
110 L	440	185	205	145	145	134	216,5	1	1	460	205	230	15,45

Характеристики

Попольно	Модель JET L					
Параметры	80 L	100 L	110L			
Материал корпуса насоса	чугун					
Материал рабочего колеса	латунь					
Параметры электрической сети, В; Гц	~ 220; 50					
Мощность электродвигателя, <i>Вт</i>	600	750	900			
Производительность макс, <i>л/мин</i>	50	60	50			
Напор макс, <i>м</i>	38	43	53			
Диаметр вход. и напорного отверстий, <i>дюйм</i>	1×1					
Макс. содержание взвешенных частиц, <i>г/м</i> ³	не более 100					
Допустимый размер взвешенных частиц, <i>мм</i>	не более 1					
Диапазон рабочих температур воды, ${}^o\! C$	от +1 до +35					
Максимальная высота всасывания, <i>м</i>	8					

Напорно-расходные характеристики

	Р, кВт	Q	Производительность								
Модель		л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70	
		м³/час	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	
JET 80 L	0,6	Σ	38	32	25	18	11	2	_	_	
JET 100 L	0,75	dou	43	38	32	25	18	10	2	_	
JET 110 L	0,9	На	53	48	40	32	18	10	_	_	



Unipump www.unipump.ru 13