Консольные поверхностные насосы

CPM

CPM 130

CPM 146 CPM 180 CPM 158 CPM 200





Ţ¢



7‱



~220 B; 50 Гц

+1...+35 °C

≤100 Γ/M^3

Гарантия 2 года

Насосы серии СРМ применяются для подачи чистой воды в систему водоснабжения, для перекачивания и наполнения резервуаров, в системах полива и орошения, для повышения давления в водопроводной сети. Главной особенностью консольных насосов является высокая производительность.

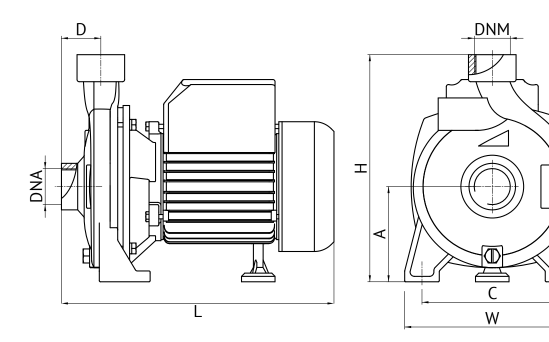


Таблица размеров

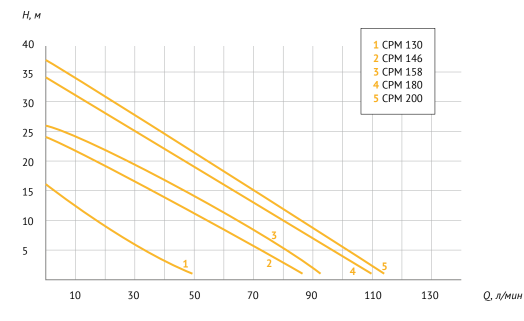
Модель	Габаритные размеры			A	D	C	DNA,	DNM,	Размеры коробки			Вес
	L, <i>MM</i>	W, mm	Н, мм	— А, мм	В, мм	С, мм	дюйм	дюйм	l, mm	W, MM	h, <i>мм</i>	(нетто), кг
CPM 130	252	162	210	88	40	130	1	1	280	185	230	7,75
CPM 146	295	174	224	80	43	137	1	1	355	210	270	10,6
CPM 158	300	188	238	80	43	150	1	1	355	210	270	11,8
CPM 180	363	230	295	107	60	190	1	1	405	245	305	20,35
CPM 200	363	230	295	107	60	190	1	1	405	245	305	21,85

Характеристики

Папачания	Модель СРМ						
Параметры	130	146	158	180	200		
Материал корпуса насоса	чугун						
Материал рабочего колеса	латунь						
Параметры электрической сети, В; Гц	~ 220; 50						
Мощность электродвигателя, <i>Вт</i>	370	550	750	1100	1500		
Производительность макс, л/мин	55	90	95	113	117		
Напор макс, <i>м</i>	16	24	26	34	37		
Диаметр вход. и напорного отверстий, <i>дюйм</i>	1×1						
Допустимый размер взвешенных частиц, <i>мм</i>	не более 1						
Макс. содержание взвешенных частиц, г/м³		не более 100					
Максимальная высота всасывания, <i>м</i>	5						
Диапазон рабочих температур воды, °С	от +1 до +35						

Напорно-расходные характеристики

Модель	CPM-130	CPM-146	CPM-158	CPM-180	CPM-200		
Мощность, кВт	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5		
Напор, м	Производительность, л/мин						
0	55	90	95	113	117		
4	40	80	90	100	102		
6	30	70	80	95	98		
8	25	58	67	85	88		
10	20	54	65	83	86		
12	10	50	60	80	79		
14	5	40	50	68	72		
16	0	30	38	63	64		
20	_	20	30	48	58		
22	_	10	25	40	53		
24	_	0	13	32	48		
26	_	_	0	24	32		
34	_	_	_	0	12		
37	_	_	_	_	0		



Unipump www.unipump.ru 25