

ДРЕНАЖНО-ФЕКАЛЬНІ НАСОСИ СЕРІЇ V

Застосування

Даний насос призначений для перекачування прозорої, чистої або каламутної води, а також води з незначною кількістю зважених у воді частинок. Температура рідини не повинна перевищувати 35°C.

Конструкція

Насос складається з трьох основних вузлів - електродвигуна, відцентрового насоса і поплавкового вимикача. У нижній частині насоса розташовані всмоктувальні отвори. Корпус насоса і робоче колесо виконані з матеріалу, що має високі механічні властивості.

Після закріплення на насос напірного шлангу, занурення його в воду і підключення до мережі електроживлення насос вмикається і вимикається автоматично за допомогою поплавкового вимикача. Поплавок повинен завжди перебувати на поверхні води.

Загальні характеристики

Необхідна напруга: 230 В, 50 Гц

Максимальна температура перекачуваної рідини: 35°C

Максимально допустимий розмір часток у воді: 35мм

Максимальна густина рідини: 1100кг / м³

Максимальна кількість ввімкнень за годину: 30

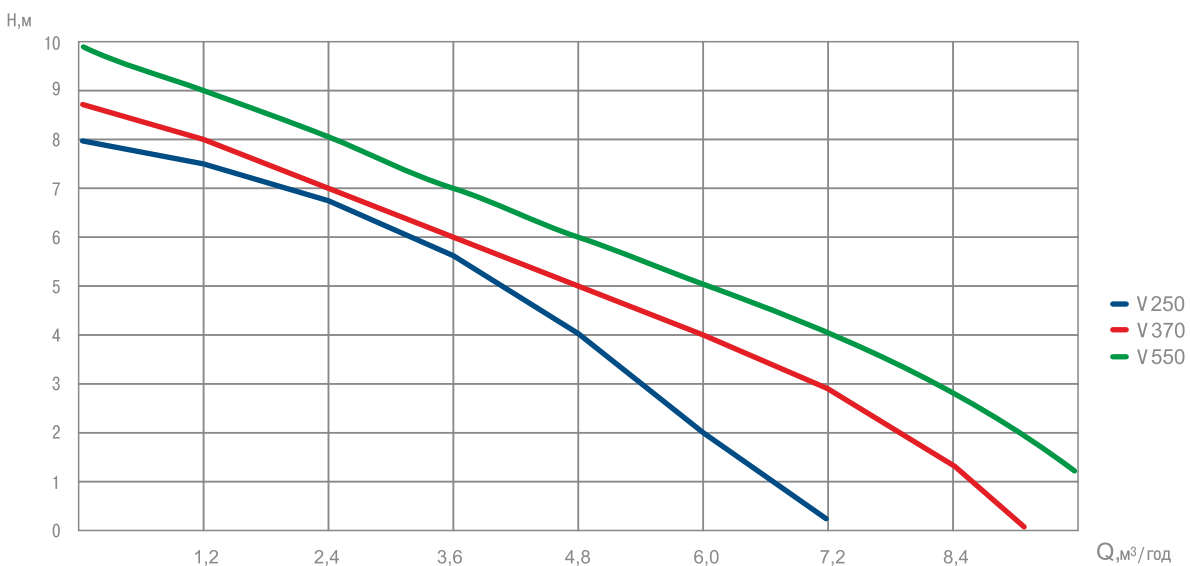
Матеріал корпусу насоса: нержавіюча сталь

Максимальна глибина занурення: 5 м



Основні технічні характеристики

№	ПАРАМЕТРИ	ЗНАЧЕННЯ
1	максимальна глибина занурення	5 м
2	максимальна температура води	35° С
3	параметри мережі	230 В/50 Гц



Гідравлічні характеристики

Тип	Потужність P, кВт	Діаметр підключення	м ³ /год									
			0	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4		
			л/хв	0	20	40	60	80	100	120	140	
V 250	0,3	1 "	Н, м	8	7,5	6,8	5,7	4	2			
V 370	0,45	1 "	Н, м	8,8	8	7	6	5	4	2		
V 550	0,55	1 "	Н, м	10	9	8	7	6	5	4	2,8	