

ФЕКАЛЬНИЙ НАСОС V 2500

Застосування

Даний насос призначений для перекачування фекальних та стічних вод. 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.

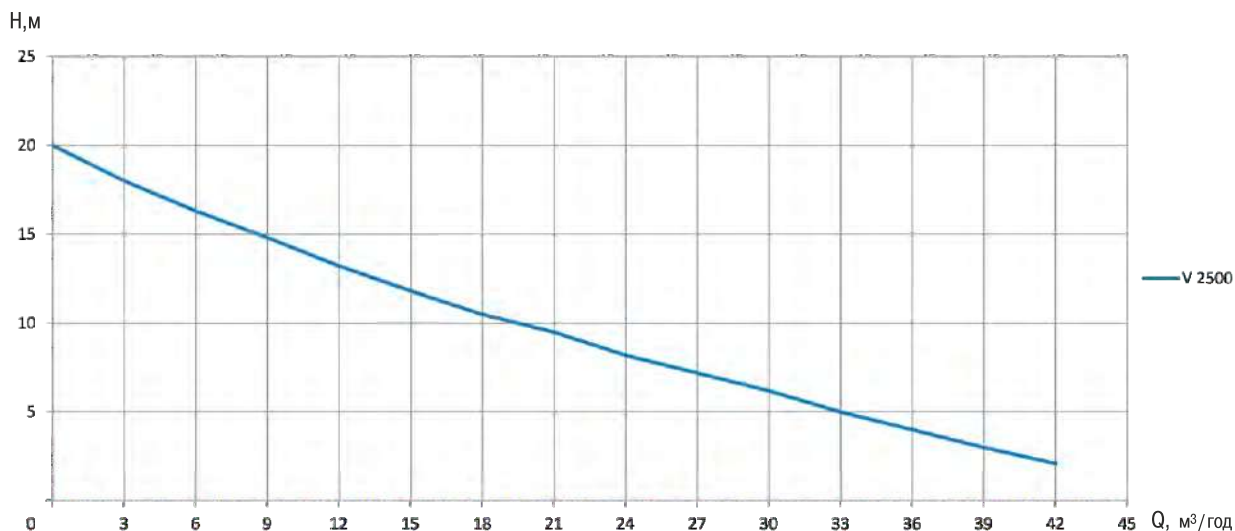
Загальні характеристики

- Необхідна напруга: 230 В, 50 Гц
- Максимальна температура перекачуваної рідини: 35°C
- Максимально допустимий розмір часток у воді: 50мм
- 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 Р, кВт	Діаметр підключення	м ³ /год															
			0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	
			л/хв															
V 2500	2,5	2"	Н, м															
			0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	
			20	18	16,3	14,8	13,2	11,8	10,5	9,5	8,2	7,2	6,2	5	4	3	2,1	

ФЕКАЛЬНИЙ НАСОС V 2500

№	ПОЗНАЧЕННЯ
1	основа насоса
2	насосна камера
3	шайба вихідного патрубку
4	вихідний патрубок
5	робоче колесо
6	механічне ущільнення
7	кришка мастильної камери
8	торцеве ущільнення
9	ущільнююче кільце
10	мастильна камера
11	ущільнююче кільце
12	гвинт
13	корпус з статором
14	підшипник
15	ротор
16	підшипник
17	верхній щит двигуна
18	гумова шайба
19	конденсатор
20	кришка конденсаторної коробки
21	кабель
22	ввід кабелю
23	ручка
24	гвинт
25	поплашковий вимикач

