



EKJ-602S/802S



EKJ-1002S/1202S

Применение

- Самовсасывающий садовый насос, также подходящий для повышения давления воды в бытовых целях
- Компактный, легкий, надежный и простой в использовании
- Двигатель с термозащитой

Насос

- Уникальный эргономичный дизайн
- Макс. температура жидкости: + 35 °С
- Макс. всасывание: +8 м

Электродвигатель

- Подшипник с низким уровнем шума и длительным сроком службы
- Встроенная термозащита
- Класс изоляции: F
- Класс защиты: IPX4
- Максимальная температура окружающей среды: +40 °С

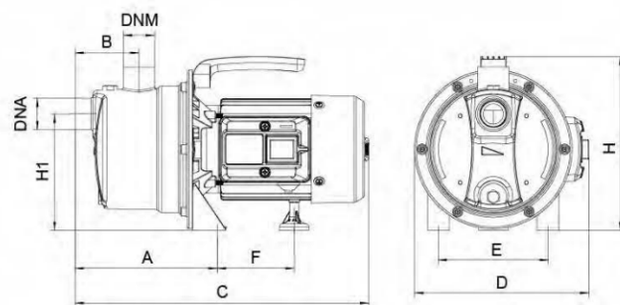
Расшифровка обозначений

EKJ - 10 02 S



Технические параметры

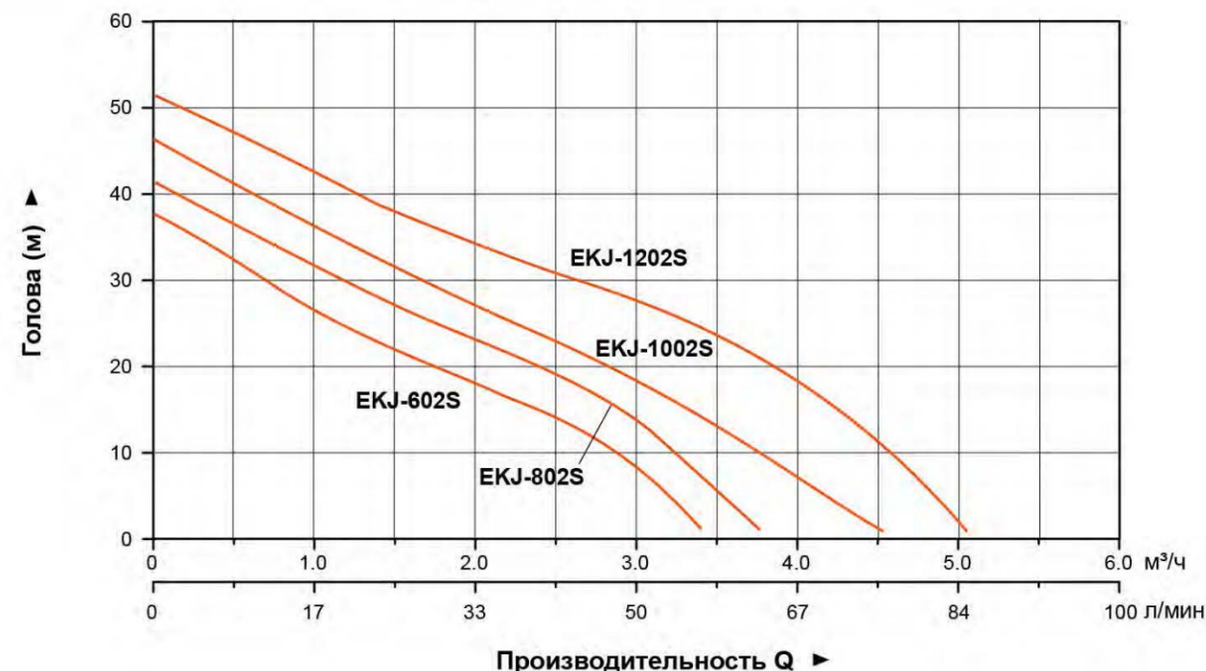
Модель	Мощность (Вт)	Q (м³/ч)											
		Q (л/мин)	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	
EKJ-602S	600	H (м)	35	32	26	21	17	13	7	-	-	-	
EKJ-802S	800		40	36	32	27	22	18	13	4	-	-	
EKJ-1002S	1000		45	41	38	31	28	21	19	12	6	-	
EKJ-1202S	1200		50	47	42	38	34	31	28	24	19	11	



Размерный чертеж

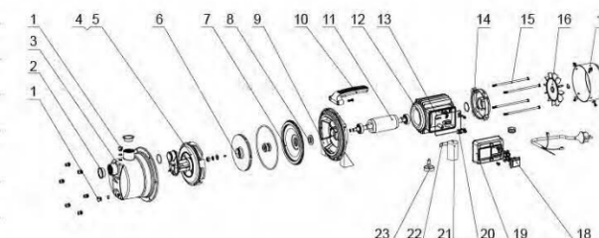
Модель	DNA	DNM	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	H (мм)	H1 (мм)
EKJ-602S	1"	1"	162.5	73	336	199	126	88	198	132
EKJ-802S										
EKJ-1002S	1"	1"	171.5	89	370	217	140	108	227	158
EKJ-1202S										

Характеристики насосов



Используемые материалы

№.	Части	Материал	№.	Части	Материал
1	Винт	НРb59-1	13	Уплотнение	EPDM
2	Заглушка	PE	14	Задний фланец	ADC12
3	Корпус насоса	304	15	Шестигранный болт	Zinc
4	Эжектор	PPO-GF30	16	Вентилятор	PP-GF15
5	Диффузор	PPO-GF30	17	Крышка вентилятора	PP-GF10
6	Рабочее колесо	PPO-GF30	18	Водонепроницаемый выключатель	
7	Крышка насоса	304	19	Клеммная коробка	PA6-GF25
8	Резиновая шайба	NBR	20	Кабельный зажим	PC+ABS
9	Фланец двигателя	ADC12	21	Конденсатор	
10	Рукоять	PP-GF30	22	Крепление конденсатора	PC+ABS
11	Ротор		23	Подпорка	PA6-GF25
12	Статор				



Упаковочная информация

Модель	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
EKJ-602S	8.5	350	210	210	1720
EKJ-802S	9.4	350	210	210	1720
EKJ-1002S	11.8	410	250	250	960
EKJ-1202S	12.8	410	250	250	960

