

Самовсасывающие шибберные насосы для перекачки солянки и нефти

Преимущества

- Бесшумная работа
- Тепловая защита двигателя
- Длительный срок службы
- Отличное качество используемых материалов
- Экономичность в работе
- Не требует обслуживания

Основные области применения

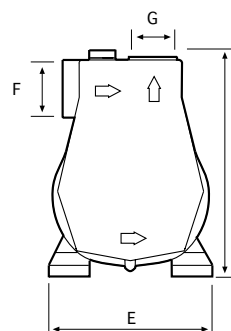
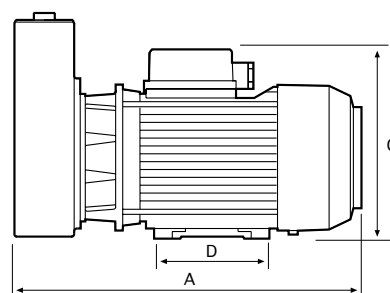
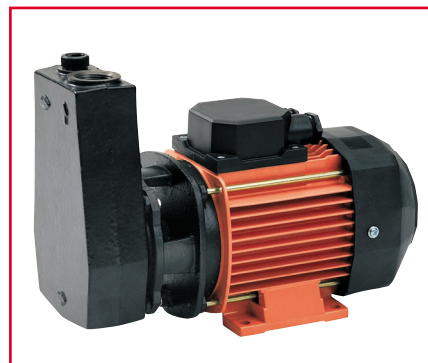
Используются в быту, сельском хозяйстве и промышленности для заправки отопительных котлов сельхозтехники и оборудования, транспорта, катеров, лодок и т.д.

Данные мотора

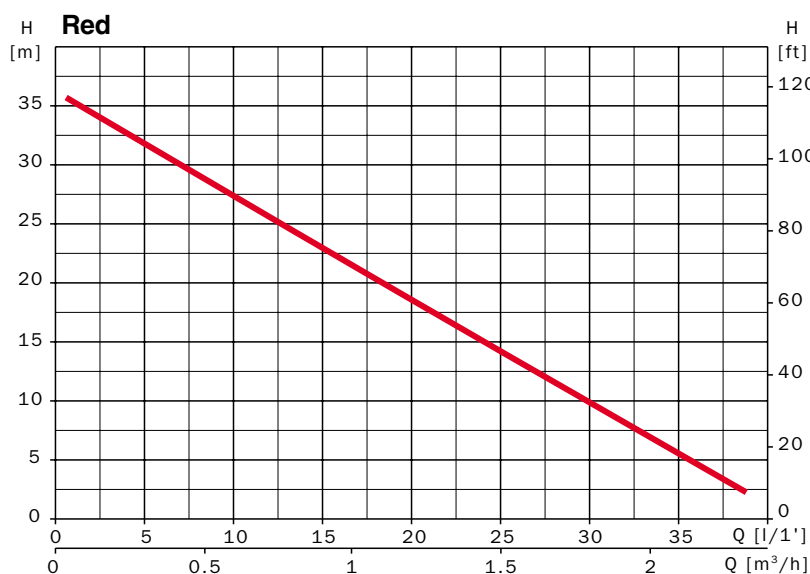
- Асинхронный, двухполюсный
- Вид защиты IP 44
- Класс изоляции F
- Допустимые перепады напряжения $\pm 10\%$
- Обмотка пропитана эпоксидным лаком
- Режим работы продолжительный
- Встроенная тепловая защита (однофазное исполнение)

Материалы

- Корпус насоса - чугун
- Рабочее колесо - бронза
- Вал - нержавеющая сталь AISI 420
- Уплотнение - графит и стеатит
- Корпус двигателя - алюминий L-2521

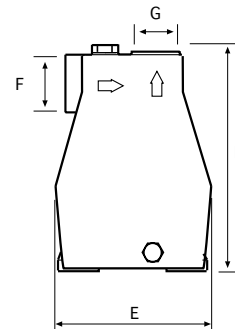
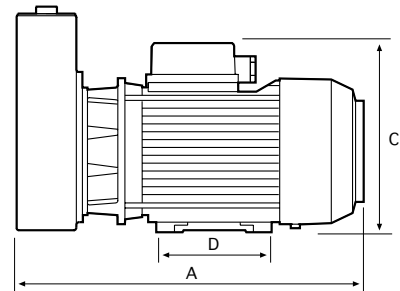
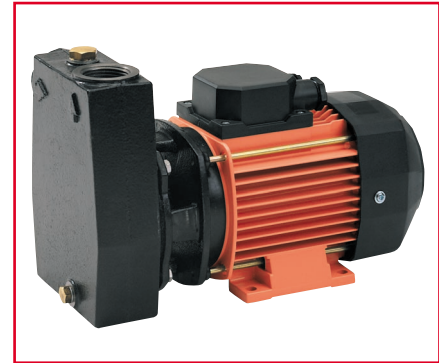
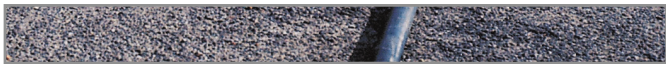


	A	B	C	D	E	F	G	Kg
Red	268	191	140	75	125	3/4"	3/4"	8,5

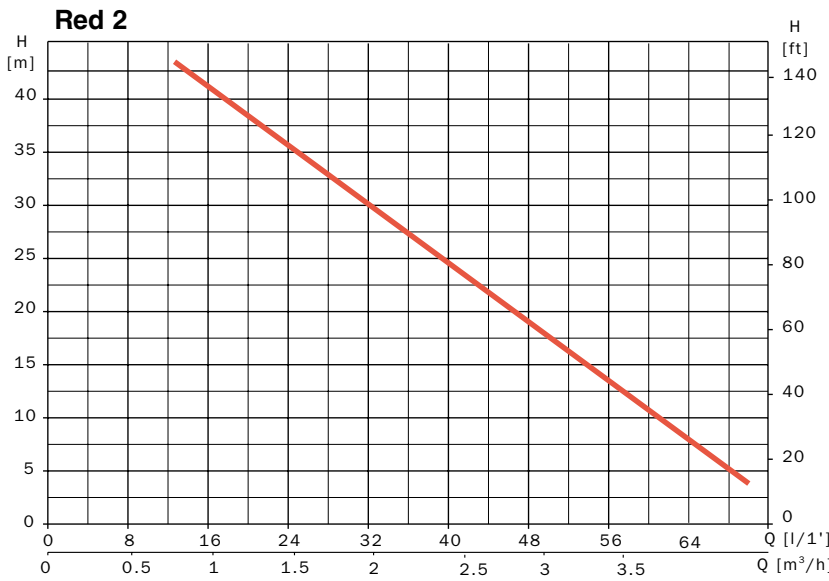


230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	A			P1 (kW)		kW	HP	μF	I/1' m³/h	5	7.5	10	15	20	25	30	35
		1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~												
Red M	Red	2.3	2	1.1	0.45	0.4	0.24	0.33	12	31	30	27	23	19	15	10	6	

Red 2



	A	B	C	D	E	F	G	Kg
Red 2	272	175	140	75	125	1"	1"	9,5



230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	A			P1 (kW)		kW	HP	µF	l/1'	8	17	25	33	42	50	58	67
		1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~												
Red 2M	Red 2	4.2	3	1.8	0.9	0.88	0.5	0.75	12		46	40	35	29	23	175	12	6