LSWR.RU - СВАРИМ.РФ



МОТОПОМПА TSS-PGS100







Технические характеристики

модель	PGS100
Мощность двигателя, кВт/л.с.	9,6/13
Рабочий объем, см3	389
Ёмкость масляной системы (л)	0.6
Расход топлива л/час	1.8
Объём топливного бака (л)	6.5
Производительность, м3/ч	93
Производительность, л/мин	1600
Высота подъема воды, м	35
Глубина забора воды, м	8
Диаметр входного/выходного патрубка, мм	100/100
Тип мотопомпы	для чистой и слабозагрязненной воды
Мах диам. частиц в перекачиваемой жидкости, мм	10
Частота вращения двигателя, об/мин	3600
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	640x500x580
Масса, кг	45

Артикул: 130112 Гарантия: 12 мес.

Мотопомпы ТСС предназначены для чистой и слабозагрязненной воды, они используются для осушения водоемов или емкостей, поддержания оросительной системы в рабочем состоянии. Незаменима для наполнения или смены воды в бассейнах и декоративных прудах. В период весеннего половодья при необходимости быстро откачает воду из подвальных помещений или погребов. Также используется как для откачки воды из канав на дачных участках, так и для ликвидации последствий крупных промышленных аварий.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Мотопомпы оборудуются бензиновым 4-х тактным двигателем.
- Прочный корпус насоса, усиленная рама с антивибрационными подушками. Высокий рабочий ресурс обеспечивается за счёт того, что рабочее колесо и улита мотопомпы изготовлены из чугуна, торцовые уплотнения из карбида кремния.
- Мотопомпа совершает забор воды с глубины не превышающей 8 метров, это позволяет устройству выполнять работы с колодцами, скважинами, коллекторами и т.д.
- Эти мотопомпы отличаются компактными размерами и малым весом, просты в работе и обслуживании.

комплектация:

входной/выходной патрубок - 2 шт; прокладка - 2 шт; накидная гайка - 2 шт: хомут - 3 шт; фильтр; свечной ключ.