

МОТОПОМПА TSS-PGHP50



Технические характеристики

Модель	PGHP50
Мощность двигателя, кВт/л.с.	5,2/7,0
Рабочий объем, см ³	208
Ёмкость масляной системы (л)	0.6
Расход топлива л/час	1.5
Объём топливного бака (л)	4
Производительность, м ³ /ч	29
Производительность, л/мин	480
Высота подъема воды, м	50
Глубина забора воды, м	8
Диаметр входного/выходного патрубка, мм	50/50
Тип мотопомпы	пожарная, высоконапорная
Макс диам. частиц в перекачиваемой жидкости, мм	4
Частота вращения двигателя, об/мин	3600
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	520x420x450
Масса, кг	28

Артикул: 130150

Гарантия: 12 мес.

Высоконапорная пожарная мотопомпа PGHP50 предназначена для перекачки чистой воды, применяется как для тушения пожаров, так и для поднятия воды на большую высоту до 50м. Может использоваться для мелиорации и орошения на сельскохозяйственных объектах, сильно удаленных от водоема. Агрегат удобно использовать там, где требуется автономное и мобильное водоснабжение при пожарах. Усиленная рамная конструкция защищает составные элементы от механических повреждений и облегчает транспортировку.

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 улитка 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.
- Мотопомпы отличаются компактными размерами и малым весом, просты в работе и обслуживании.