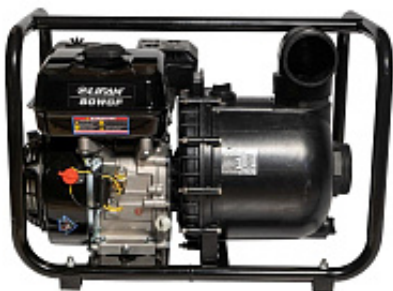


Мотопомпа для химических жидкостей LIFAN 80WGF

Артикул: 00-00004502



Ваша цена:

37 401 р.

 Нет в наличии

Характеристики:

Бренд	LIFAN
ДВес нетто, кг	22.7
Бренд	LIFAN
Производительность, л/мин	1000
Модель двигателя	Lifan 168F-2
Высота подъема, м	20

Описание

Основной особенностью данной серии мотопомп является устойчивость работающих частей насоса к химически активным жидкостям. Достигается это путем использования в конструкции деталей, соприкасающихся с перекачиваемой жидкостью, специальных полимеров. Вследствие данной особенности конструкции насоса, мотопомпа прекрасно справляется с перекачиванием химически активных жидкостей свободных от примесей песка и других различных мелких фракций. Но обратной стороной химической устойчивости деталей насоса является их хрупкость по отношению к твердым фракциям (песок, мелкие твердые частицы, попадающие в жидкости), что существенно затрудняет использование мотопомпы на природных водоемах и источниках воды. Поэтому производитель рекомендует использовать мотопомпу Lifan 80WGF только для перекачивания жидкостей свободных от твердых примесей. Номинальная производительность мотопомпы (то есть объем жидкости, который она способна перекачать в единицу времени) это 60 кубических метров жидкости в час. Забор жидкости для перекачивания может осуществляться с глубины до 7 метров, а высота подъема забираемой жидкости достигает 20 метров. Время разворачивания мотопомпы до рабочего состояния составляет всего 180 секунд. В мотопомпе используется, наверно самый популярный у Лифана, надежный и проверенный временем четырехтактный двигатель Lifan 168F-2 с воздушным охлаждением, один из лучших по соотношению цена - качество, компактных и экономичных агрегатов.

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>



 gensnabpro
 gensnab.pro

GENSNAB | торгово-сервисная компания