

Мотопомпа Atlas Copco VAR 3-140 в кожухе с бензиновым двигателем Kohler

Мотопомпа Atlas Copco VAR 3-140 с максимальным напором до 34 метров, с производительностью до 1830 л/мин.

Центробежные самовсасывающие мотопомпы Атлас Копко серии VAR разработаны инженерами завода Varisco с учетом многолетнего опыта и предназначены, прежде всего, для условий, когда возможна предварительная заливка насосной части. Даже при высоте всасывания в несколько метров мотопомпа быстро отводит воздух и начинает перекачивание жидкости. Полуоткрытое рабочее колесо позволяет перекачивать жидкость со взвесью твёрдых частиц. Широкий модельный ряд (более 30 моделей) позволяет подобрать оптимальное решение любой задачи. Модель VAR 3-140 бывает с бензиновым и дизельным двигателем.



Технические характеристики

| | | |
|--|------------------|------------------|
| Тип двигателя: | Дизель | Бензин |
| Напор, м: | 34 | 34 |
| Производительность, м ³ /ч: | 110 (1830 л/мин) | 110 (1830 л/мин) |
| Стандарт фланца вход/выход: | 3" BSP | 3" BSP |
| Диаметр частиц макс., мм: | 28 | 28 |
| Модель двигателя: | Kohler 15LD440 | Kohler CH440 |
| Обороты двигателя, об/мин: | 3600 | 3600 |

Преимущества и особенности конструкции мотопомпы Atlas Copco VAR 3-140

Надежная насосная часть

Надежная насосная часть мотопомп Атлас Копко (Varisco) серии VAR выполнена из высокопрочного чугуна, импеллер и регулировочные пластины — из чугуна или нержавеющей стали. Такая комплектация больше подходит для перекачивания сточных вод, а если укомплектовать насос цинковыми анодами, то возможна длительная перекачка соленой воды. Торцевое уплотнение имеет точки смазки, на которые возможно установить химическую масленку. Сливное отверстие в нижней части корпуса насоса позволяет «на сухую» слить воду и законсервировать мотопомпу.

Прочная конструкция и мощная рама

Агрегатная часть мотопомп серии VAR располагается на двух опорах, которые крепятся к раме через восемь амортизаторов. В раму интегрирован топливный бак с универсальными креплениями, которые являются основой модульной конструкции мотопомпы. Подъемная проушина изготавливается из толстого швеллера, который защищает основные узлы мотопомпы при опрокидывании. □ □

Увеличенная топливная автономность

Мотопомпы Атлас Копко (Varisco) серии VAR комплектуются надежными и экономичными □ □ дизельными двигателями ведущих мировых производителей, а также оснащаются вместительными топливными баками и готовы работать более суток в режиме максимальной производительности, а некоторые модели и более двух суток.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33
E-mail: info@atlas-stt.ru
<http://atlas-stt.ru>