

Подводный насос серии 9300

24В постоянного тока



Информация для заказа

| Номер детали | Описание | Макс. л/мин | Макс. Ампер |
|--------------|--|-------------|-------------|
| 9325-043-101 | Клапаны из материала EPDM, диафрагма из Сантопрена | 6,81 | 4,1 |

| Модель | Солнечная | | Ток | |
|--------------|-----------|-------|------|-------|
| | метры | л/час | Ватт | Ампер |
| 9325-043-101 | 6,1 | 443 | 58 | 1,5 |
| | 18,3 | 413 | 78 | 2,1 |
| | 30,5 | 390 | 99 | 2,6 |
| | 42,7 | 375 | 115 | 3,1 |
| | 54,9 | 352 | 135 | 3,6 |
| | 70,1 | 310 | 155 | 4,1 |

- Подходит для скважин диаметром 10,2 см и больше
- Совместим с большим числом изолированных кабелей от источника питания
- Работает в сухую без вреда для насоса
- Коррозионностойкий корпус с креплением из нержавеющей стали
- Длительный срок службы, работает от 24В постоянного тока
- Быстроустанавливаемый для быстрой установки и сервиса

Насос SHURflo серии 9300 предоставляет решение при труднодоступных источниках воды. Прочный и надежный насос сконструирован для долговечной службы. Данный насос позволяет получить постоянный поток 3,8 л/мин, работая при 6,9 бар.

Максимум 70 л/мин. Насос имеет уникальный водонепроницаемый кабельный соединитель непропускающий воду и не способствующий конденсации. Отлично подходит для поливки домашнего скота, общей поливки, применения на прудах, островах, в отдаленных домах и на дачах.

Насосы с гибким импеллером серии 3000

12В постоянного тока



- Самозаполнение до 2,3 м по вертикале
- Макс. подъем 8,5 м (0,83 бар)
- Температура жидкости от 4,4°C до 85°C
- Термозащита от перегрузки
- Вал из нержавеющей стали
- Импеллер и манжетное уплотнение сделаны из синтетического каучука
- Встроенный переключатель обратного хода и кабель 2,4 м с пружинными зажимами

Насосы серии 3000 подходят для широкого спектра работ, начиная от перекачки воды до замены масел в машинах тракторах и сельскохозяйственном оборудовании. Насосы имеют термозащиту от перегрузки.

Не предназначены для перекачки огнеопасных жидкостей или использования в огнеопасной среде.

Информация для заказа

| Номер детали | Макс. л/мин | Макс. Бар | Макс. Ампер |
|--------------|-------------|-----------|-------------|
| 3000-350 | 9,46 | .6 | 7,4 |

| Модель | Бар | Выпуск, подъем в футах | Л/мин | Ампер |
|----------|-----|------------------------|-------|-------|
| 3000-350 | 0,0 | 0,0 | 14,4 | 6,5 |
| | 0,3 | 11,5 | 12,9 | 7,1 |
| | 0,7 | 23,0 | 9,5 | 7,4 |