

Подводный насос серии 9300

24В постоянного тока



- 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
- Быстросъемный 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 поточный поток 3,8 л/мин, работая при 6,9 бар. Максимум 70 л/мин. Насос имеет уникальный водонепроницаемый кабельный соединитель непротускающий воду и не способствующий конденсации. Отлично подходит для полива домашнего скота, общей поливки, применения на прудах, островах, в отдаленных домах и на дачах.

Информация для заказа

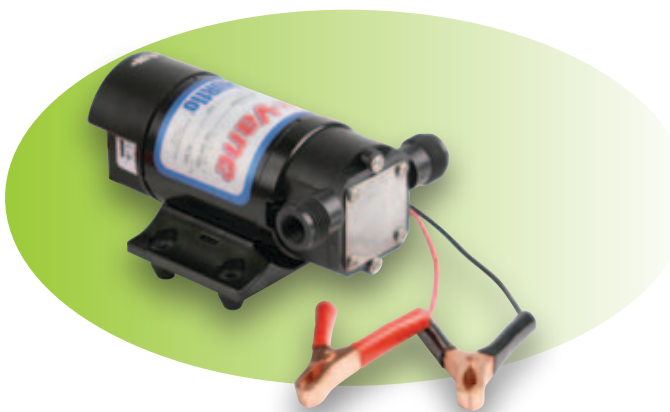
Номер детали	Описание	Макс. Л/мин	Макс. Ампер
9325-043-101	Клапаны из материала EPDM, диафрагма из Сантопрена	6,81	4,1

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

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 использовании 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