

Диафрагменные насосы серии 2087



12В постоянного тока с электрическим узлом и выключателем по требованию



2087-593-135
(Показана передняя и задняя часть)

- Самозаполнение до 3,7 м по вертикале
- Химически стойкие материалы
- Может работать в сухую без повреждений
- Включен встроенный выключатель
- Двух штыревой соединитель на питающем проводе
- Выключатель защищен прозрачным защитным чехлом

модели включают эстетическую конструкцию с качательным ручным переключателем с международными символами включения и выключения. Электрическая проводка аккуратно проложена через специальные каналы внутри корпуса.

Информация для заказа

Номер детали	Описание	Макс. Л/мин	Макс. Бар	Размер вх. и вых. отверстий	Макс. Ампер
2087-593-135	Стандартный насос: клапаны из Вайтона, диафрагма из Сантопрен, автоматический выключатель при 3,1 Бар	11,35	3,4	1/2 дюйма наружная трубная резьба*	8

* 1/2 дюйма - 14 Национальная Американская Прямая Трубная Резьба

Модель	Бар	Л/мин	Ампер
2087-593-135	0,7	10,6	5,3
	1,4	10,2	5,5
	2,1	8,9	6,7
	2,8	7,8	7,7
	3,4	5,4	8,0

Диафрагменные насосы серии 2088



12В постоянного тока с автоматическим регулированием



2088-343-135

- Самозаполнение до 3,7 м по вертикале
- Химически стойкие материалы
- Может работать в сухую без повреждений
- Автоматическое регулирование
- Встроенный предохранительный клапан (меняется в зависимости от модели) предотвращает обратный поток жидкости в бак
- Режим непрерывной нагрузки на версии с реберным мотором

Диафрагменные насосы SHURflo серии 2088 обеспечивает надежную работу в применениях с высоким потоком и умеренным давлением. Они используются в различных точечных распылениях, распылениях с несколькими форсунками и для капающих удобрений, где требуется поток до 13,6 л/мин. Они доступны в различных вариациях химически стойких материалов.

Информация для заказа

Номер детали	Описание	Макс. Л/мин	Макс. Бар	Размер вх. и вых. отверстий	Макс. Ампер
2088-343-135	Стандартный насос: клапаны из Вайтона, диафрагма из Сантопрен, автоматический выключатель при 3,1 Бар	11,35	2,7	1/2 дюйма наружная трубная резьба*	7,7

Модель	Бар	Л/мин	Ампер
2088-343-135	0,7	10,6	5,3
	1,4	10,2	5,5
	2,1	8,9	6,7
	2,8	7,8	7,7

* 1/2 дюйма - 14 Национальная Американская Прямая Трубная Резьба

Информация для заказа

Номер детали	Описание	Макс. Л/мин	Макс. Бар	Размер вх. и вых. отверстий	Макс. Ампер
2088-443-144	Стандартный насос: клапаны из Сантопрен, диафрагма из Сантопрен, автоматический выключатель при 3,1 Бар	13,24	3,1	1/2 дюйма наружная трубная резьба*	9,1

Модель	Бар	Л/мин	Ампер
2088-443-144	0,7	10,7	5,8
	1,4	9,7	7,0
	2,1	8,7	8,0
	2,8	7,6	9,1