



### Комплект FZP 100 л/мин-220 В

EUS-EBZM-ZVABD-4 м

Номер артикула: 23 511 085

Код товара:

#### Технические данные

Длина кабеля (м):	2
Резьба со стороны забора:	G 1" вн.
Резьба со стороны подачи:	G 1" вн.
Гидравлические данные	
Тип насоса:	Шиберный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании (л/мин):	100
Давление подачи до (атм):	2,2
Высота всасывания (м):	5
Перекачиваемые среды:	Газойль и дизельное топливо
Данные двигателя	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C):	155
Напряжение (В):	230
Частота (Гц):	50
Потребление тока (А):	5,7
Мощность (кВт):	1,2
Термозащита:	самосбрасывающийся
Время включения (мин):	Рассчитан на длительную непрерывную работу
Вращающий момент (нм):	4,1
Число оборотов (об/мин):	1400
Конструктив:	IMB 3
Тип защиты:	IP 54
Материалы частей, контактирующих со средой	
Прокладки:	FKM (Витон®)
Корпус насоса:	AISi 12 (устойчив к морской воде)
Статор:	1.4301
Крыло:	POM
Размеры, ДхШхВ (мм):	320 x 135 x 190

#### Спецификация

- Резьба для бочки G 2" нар, G 1" нар. (19 524)
- Шиберный насос со всторенным байпасом (23 433)
- Выключатель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Счетчик NUMERlxx<sup>3</sup>, трехзначный (23 192)
- Автоматический раздаточный пистолет с конструктивным допуском и шатуном, ZVABD (23 160)
- Раздаточный шланг, 4 м, Ду 25, G 1" нар. G 1" вн. (23155 950)
- Заборный шланг, 1,6 м, Ду 25, G 1" нар., G 1" вн. (23 156)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- Универсальный держатель пистолета (23 174)

#### Особенности

- Первоклассный продукт электро-и машиностроения
- Разработан для длительного срока службы
- Электромотор в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию
- Корпуса мотора и переключателя из ударопрочного литого алюминия
- Рассчитан на длительную непрерывную работу

- Высота всасывания 5 м
- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
- Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы

**Упаковка**

Количество в упаковке: 1.0