

### Насос для мочевины-30 л/мин-7.9 gpm-12 В DC ZVAUD-EBZDU-GPM



**Номер артикула:** 25 245 001  
**Код товара:**  
**Группа скидок:** D

#### Технические данные

Длина кабеля (м) / (фут): 3 / 10  
Резьба со стороны забора: G 1" нар.  
Резьба со стороны подачи: G 1" нар.  
Гидравлические данные  
Тип насоса: Мембранный насос, самовсасывающий  
Производительность при свободном протекании до (л/мин) / (gpm): 30 / 7.9  
Высота всасывания до (м) / (фут): 3 / 10  
Давление подачи до (атм) / (psi): 1,7 / 24.6  
Перекачиваемые среды: AdBlue®, вода  
Данные двигателя  
Класс изоляции: F  
Напряжение (В): 12 V DC  
Потребление тока (А): 18  
Мощность (кВт): 0,22  
Предохранитель: 25  
Время включения (мин) при свободном протекании макс.: 180  
Время работы (мин) при закрытом кране макс.: 2  
Число оборотов (об/мин): 2800  
Конструктив: IMB 5  
Тип защиты: IP 56  
Материалы частей, контактирующих со средой  
Мембрана и прокладки: Этилен-пропилен-диен-каучук/Витон  
Корпус насоса: PA 6 GF 30  
Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм): 315 x 185 x 130 / 12.4 x 7.28 x 5.11



#### Спецификация

- Мембранный насос, самовсасывающий (25 281)
- Выключатель
- Автоматический кран для мочевины (23 171 980)
- Счетчик, цифровой, турбинный, с фитингами, для мочевины (EBZDU) (23 295 871)
- Кронштейн для монтажа на бочке (82 883)
- Держатель раздаточного пистолета (85 036)
- Обратный клапан с фильтром (23 200)

#### 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
- Непрерывная работа - 3 часа при открытом кране
- Высота всасывания 3 м / 9,8 фут
- Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы



#### Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм): 430 x 415 x 300 / 16.93 x 16.34 x 11.81  
Вес с упаковкой (кг): 13,2

Количество в упаковке: 1.0

