



Насос для мочевины-30 л/мин-24 В пост. тока ZVAUD-заборная гарнитура-GPM

Номер артикула: 25 270
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): 24
Потребление тока (А): 9
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: EPDM / FKM
Корпус насоса: PA 6 GF 30
Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм): 315 x 185 x 130 / 12.4 x 7.28 x 5.11
Вес (кг) / (фунт): 12,3 / 27.12



Спецификация

- Мембранный насос, самовсасывающий (25 282)
- Выключатель
- Кронштейн для монтажа на резервуаре (82 831)
- Держатель раздаточного пистолета (85 036 001)
- Раздаточный шланг для мочевины, Ду 19, 6 м, с углом 90° G 1" вн. и шатун для ZVAUD (25 672)
- Автоматический кран для мочевины (23 171 980)
- Раздаточный шланг для мочевины, Ду 19, 2 м, с 2 х уголком 90° G 1" вн. (25 654)
- Адаптер M64 x 4 для резервуара IBC с двойным ниппелем (25 640)

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) / (фунт):	13,1 / 28.88
Количество в упаковке:	1.0