

Насос для мочевины-35 л/мин-220 В-1~AC ZVMUD-GPM



Номер артикула: 25 223 001
Код товара:
Группа скидок: D

Технические данные

Длина кабеля (м): 2,8
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 (л/мин): 35
Высота всасывания (м): 3
Давление подачи до (атм): 1,7
Перекачиваемые среды: AdBlue®, вода
Данные двигателя
Класс изоляции: F
Максимально допустимая температура (°C): 155
Напряжение (В): 230
Частота (Гц): 50
Потребление тока (А): 1,5
Мощность (кВт): 0,36
Термозащита: самосбрасывающийся
Время включения (мин): Рассчитан на длительную непрерывную работу
Число оборотов (об/мин): 2800
Конструктив: IMB 3
Тип защиты: IP 54
Материалы частей, контактирующих со средой
Мембрана и прокладки: EPDM / FKM
Корпус насоса: PP
Размеры, ДхШхВ (мм): 310 x 180 x 160
Вес (кг): 11,3



Спецификация

- Мембранный насос, самовсасывающий (25 280)
- Выключатель
- Механический пистолет для мочевины (23 161 879)
- Кронштейн для монтажа на бочке (82 883)
- Держатель раздаточного пистолета (85 036 001)
- Urea-Abgabeschlauch, DN 19, 6 m, mit Bogen 90° G 1" i und Drehgelenk für ZVMUD (25 671)
- Urea-Saugschlauch, DN 19, 1 m, für 200-l-Fass, Mauser 2" a S70x6, Fußventil (25 650)
- Urea-Verbindungsschlauch, DN 19, 0,5 m, mit Bogen 90° G 1" i und Schlauchtülle G 1" i (25 651)
- Вентиль проветривания и сброса воздуха (45 150)

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 3 м
- Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы



Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	700 x 455 x 330
Вес с упаковкой (кг):	12,1
Количество в упаковке:	1.0

