



Заправ. станция мочевины 2500л
220 В-35 л-EBZDU-обогрев

Номер артикула: 26 746
Код товара:
Группа скидок: D

Технические данные

Резервуар: Заправочная станция
Издание: ares®
Емкость резервуара (л): 2500
Материал резервуара: ПЭ НД Lupolen 4021 K RM
Цвет внешнего резервуара: синий, RAL 5015
Цвет внутреннего резервуара: белая
Цвет двери: синий, RAL 5015
Снимаемая верхняя крышка на
наружном резервуаре, ДхШ
(мм): 1680 x 925
Люк во внутреннем резервуаре,
диаметр (мм): 565
Размеры двери, ШхВ (мм): 730 x 1530
Точки крепления: Посредством вставок
Насос
Издание: FMT Swiss AG
Тип насоса: Мембранный насос, самовсасывающий
Производительность при
свободном протекании (л/мин): 35
Давление подачи (атм): 1,6
Перекачиваемые среды: AdBlue®
Данные двигателя
Напряжение (В): 230
Частота (Гц): 50
Потребление тока (А): 1,5
Термозащита: самосбрасывающийся
Время включения: Длительная работа
Тип защиты: IP 54
Обогрев резервуара
Тип обогрева: саморегулирующаяся линия нагрева
Принцип ленты обогрева: саморегулирующаяся
Напряжение (В): 230
Потребление тока длительное
(А): 1,5
Потребление тока пиковая (А): 2,8
Мощность (Вт): 405
Тип защиты: IP 66
Ширина - Высота (мм): 14 x 5,2
Длина (м): 15
Максимальная температура
при работе (° C): 65
Диапазон температур (° C): -40 до +85
Предварительно выставленная
температура (° C): +5
Проводящий материал: Медная оплетка
Изоляция кабеля: Термопластичный наружный кожух
Обогрев насосного отсека

Тип обогрева:	Тепловое сопротивление с вентилятором
Напряжение (В):	230
Потребление тока длительное (А):	3,48
Потребление тока пиковая (А):	5,91
Мощность (Вт):	800
Предварительно выставленная температура (° C):	+5
Количество воздуха (м3/час):	63
Длина - Ширина - Высота (мм):	103 x 200 x 103
Вентиляция	
Напряжение (В):	230
Потребление тока длительное (А):	0,173
Потребление тока пиковая (А):	0,311
Мощность (Вт):	17
Тип защиты:	IP 54
Диапазон температур (° C):	-20 до +60
Предварительно выставленная температура (° C):	28
Количество воздуха (м3/час):	85
Длина - Ширина - Высота (мм):	62 x 150 x 170
Управление обогревом и вентиляцией	
Тип управления:	Термостат в помещении
Напряжение (В):	230
Потребление тока максимальное (А):	16
Тип защиты:	IP 66
Диапазон регулировки (° C):	-20 до +35
Диапазон температур (° C):	-20 до +50
Длина - Ширина - Высота (мм):	122 x 120 x 56
Изоляция	
Материал:	PUR (полиуретан)
Толщина (мм):	20
Изолированная поверхность внутреннего резервуара (мл):	11
Размеры ДхШхВ (мм):	1864 x 1460 x 2400
Вес (кг):	285

Спецификация

- Двухстенный резервуар (45 506 155)
- Толщина стенок резервуара до 7 мм
- Устойчив к ультрафиолету и диффузии
- Заливная горловина G2" с шаровым краном
- БРС для бензовоза (тип Dry-Break DBC-1000-AB), автоматически закрывающееся (84 005)
- Вентиль проветривания и сброса воздуха (45 150 950)
- Пневматический уровнемер, в % (83 846)
- Электрический предохранитель переполнения, согласно закона о водных ресурсах со строительным разрешением на применение Z-65.11-18 (19 412)
- Оптический и акустический прибор предупреждения о протечках масла и воды, со строительным разрешением на применение Z-65.40-339 (19 406)
- Обдув посредством вентилятора для предохранения среды от перегрева

- Термоизолированный высококачественным изолирующим материалом внутренний резервуар
- Обогрев внутреннего резервуара при помощи обогревающего кабеля (саморегулирующийся)
- Обогрев отсеков с насосом и оборудованием при помощи воздушного обогревателя
- Обратный клапан с фильтром грубой очистки, из нерж. стали (19 890)
- Дверь с двумя замками
- Мембранный насос со встроенным байпасом, на монтажной плате из нерж. стали (25 210)
- Выключатель
- Счетчик, цифровой, для мочевины (EBZDU) (23 287 870)
- Раздаточный шланг, 6 м
- Автоматический раздаточный пистолет из нержавеющей стали для мочевины с шатуном (ZVAUD) (23 171 960)

Упаковка

Размер ДхШхВ (мм):	1864 x 1460 x 2400
Вес (кг):	285
Количество в упаковке:	1.0