

# Дизельная горелка URET U3 VTUS 1-ступенчатая 214-534 кВт

Код товара: 179808



Цена: 201 756,93 руб.

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Бренд товара:                    | URET       |
| Артикул:                         | U3VTUS     |
| Гарантия:                        | 1 год      |
| Присоединение топливного шланга: | 1/2"x1/2"  |
| Max мощность, кВт:               | 534        |
| Min мощность, кВт:               | 214        |
| Min-Max расход топлива:          | 18-45 кг/ч |
| Насос:                           | J4 CC      |
| Вес кг:                          | 40         |
| Страна производитель:            | Турция     |

Дизельная горелка URET U3 VTUS 1-ступенчатая 214-534 кВт

Горелки URET на дизельном и мазутном топливе, производятся в соответствии со стандартом TSE EN 267, в трех вариантах: одноступенчатые, двухступенчатые, трехступенчатые. Система горелок обеспечивает плавное и эффективное горение, с электрической панелью управления panel установленной на корпусе горелки, обеспечивает легкое использование. Горелки имеют специальную конструкцию, которая обеспечивает удобство при монтаже и последующем применении.

- Комплектующие: горелки на дизельном топливе и мазуте оснащены комплектующими от лучших в мире производителей.
- Контроль качества: весь ряд продукции перед поставкой клиенту предварительно проходит испытания контроля качества.
- Применение: в бытовых и промышленных средах
- Особенности: горелки URET работают бесшумно с высокой эффективностью.
- Сервис: осуществляется сервисное обслуживание
- Запасные части: все сопутствующие запасные части предоставляются.

## Преимущества:

- Специально разработанная турбинная система позволяет достигнуть высокой производительности.
- Специальная пилотная система СПАРК, служит для устранения проблем горения, связанных с вязкостью топлива.
- Высококачественный выбор серводвигателей обеспечивает высокую эффективность горения.
- Удобный монтаж и легкое техническое обслуживание.
- Система отопления высокой мощности обеспечивает эффективное горение даже в самых сложных условиях.
- Электрическая система управления разработана с использованием материалов класса А для обеспечения бесперебойной работы