

Горелка дизельная De Dietrich M 201-2 S 60-124 кВт

Код товара: 478776



Цена: 96 316,14 руб.

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Артикул товара: | 88027313 |
| Бренд товара: | De Dietrich |
| Серия товара: | M 200 S |
| Гарантия: | 1 год |
| Max мощность, кВт: | 124 |
| Min мощность, кВт: | 60 |
| Max расход топлива: | 5,07-10,47 кг/ч |
| Страна производитель: | Франция |

Дизельная горелка De Dietrich (Де Дитрих) M 201-2 S характеризуется отличными техническими параметрами. При изготовлении прибора производитель использовал передовые разработки, что значительно повысило эффективность устройства. Это современный производительный, малозумный агрегат с минимальными выбросами вредных веществ в атмосферу. Обслуживание горелки отличается простотой, а эксплуатация безопасностью.

Особенности и преимущества дизельных горелок De Dietrich серии M:

- высокий КПД;
- новая конструкция запальной головки;
- система Duo-Press;
- подогрев жидкого топлива;
- бесшумная работа;
- экономное сгорание топлива;
- минимальный выброс вредных веществ;
- компактные размеры;
- несложный монтаж;
- быстрый запуск в эксплуатацию;

- простота технического обслуживания;
- поставляются с подключенными кабелями;
- крепление на котле осуществляется при помощи раздвижного фланца;
- все компоненты сосредоточены на легкодоступной плате;
- плата, на которой размещены компоненты, предоставляет оптимальное положение для технического обслуживания;
- контроль за пламенем осуществляется при помощи фоторезистора;
- розжиг производится с помощью электронного трансформатора;
- шток форсунки подогревается для моделей M 100 RS/CRS/PRS и не подогревается для моделей M 100 S/CS/PS;
- топливо: бытовое жидкое топливо (максимальная вязкость 6 мм²/с при 20°C).

Дизельные горелки De Dietrich серии M – это надежность, отличное качество и высокая эффективность работы. Устройства прекрасно справляются с задачей сжигания топлива, при этом характеризуются низким уровнем выброса в атмосферу оксида азота. Модельный ряд представлен горелками с одно- и двухступенчатой регулировкой, а мощность варьируется от совсем малой до впечатляюще большой.