

## Горелка дизельная De Dietrich M 100/2 S 29-47 кВт

Код товара: 039383



Цена: 59 622,91 руб.

Артикул товара:	88027320
Бренд товара:	De Dietrich
Серия товара:	M 100 S
Гарантия:	1 год
Max мощность, кВт:	47
Min мощность, кВт:	29
Max расход топлива:	2,45 – 4 кг/ч
Страна производитель:	Франция

Дизельная горелка De Dietrich (Де Дитрих) M 100/2 S – отличный выбор для современного отопительного котла. Агрегат отлично справляется с задачей эффективного сжигания топлива и имеет высокий КПД. Данная модель исполнена с одной ступенью мощности, а регулировку можно производить в диапазоне от 29,0 кВт до 47,0 кВт. Среди прочих преимуществ стоит отметить низкие шумовые параметры: не более 58 дБ.

### 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 мм<sup>2</sup>/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.