

Дизель-генератор KOHLER-SDMO Diesel 4000 E XL



Дизельное
топливо

50
Гц

Частота тока

3000
об/мин

Частота
вращения
двигателя

230 В

Напряжение



Воздушное
охлаждение



Карточка электростанции
на сайте grandmotors.ru

Мощность

| | | |
|-----------------|----------------|----------------|
| резервная (ESP) | 3.4 кВА | 3.4 кВт |
| основная (PRP) | 3.4 кВА | 3.4 кВт |

Двигатель

KOHLER KD350E

Генератор

(варианты поставки)

Mecc Alte S16W-90

Основные характеристики

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Производитель | KOHLER-SDMO |
| Частота вращения коленчатого вала | 3000 об/мин |
| Охлаждение | воздушное |
| Способ запуска | электростартер |
| Напряжение выхода | 230 В |
| Расход топлива, при нагрузке 70% | 0,9 л/ч |

Данные для установки

Открытое исполнение

| | |
|----------|-------------|
| Габариты | 81x56x59 см |
| Вес | 84 кг |



Стандартная комплектация

Двигатель с навесным оборудованием

Аккумуляторная батарея (с проводами и клеммами)

Электростартер

Воздушный фильтр для работы в нормальных условиях

Система смазки с фильтрацией

Предпродажная подготовка, тестирование под нагрузкой от 50% до 110%

Двигатель KOHLER KD350E

KOHLER®

Основные характеристики

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Количество цилиндров | 1 |
| Модель двигателя | KD350E |
| Компоновка | рядная |
| Охлаждение | воздушное |
| Электрическая система | 12 В |
| Тип регулятора частоты вращения | механический |
| Степень сжатия | 20.3:1 |
| Рабочий объем | 0,35 л |
| Диаметр цилиндра | 82 мм |
| Ход поршня | 66 мм |
| Частота вращения коленчатого вала | 3000 об/мин |
| Мощность кВт | 5 кВт |

Системы двигателя

| | |
|----------------------------------|---------|
| Объем масляной системы | 1,2 л |
| Тип топлива | дизель |
| Расход топлива, при нагрузке 75% | 0,9 л/ч |

Генератор Mecc Alte S16W-90



Основные характеристики

| | |
|----------------------------|-----------|
| Производитель | Mecc Alte |
| Модель генератора | S16W-90 |
| Мощность кВА | 3,5 кВА |
| Мощность кВт | 3,5 кВт |
| Частота выхода | 50 Гц |
| Фазность | 1 |
| Коэффициент мощности (cos) | 1 |
| Тип системы возбуждения | CAPACITOR |
| Класс электрозащиты | IP23 |
| Класс изоляции | H |
| Температурный класс | H |
| Количество подшипников | 1 |

Дополнительные опции

Система автозапуска с АВР





Услуги

Монтаж электростанции

Выезд на обследование

Доставка оборудования

