

Бензиновый генератор KOHLER-SDMO Perform 3000



Бензин



Частота тока



Частота вращения двигателя



Напряжение



Воздушное охлаждение



Карточка электростанции на сайте grandmotors.ru

Мощность

| | | |
|-----------------|----------------|----------------|
| резервная (ESP) | 2.8 кВА | 2.8 кВт |
| основная (PRP) | 2.8 кВА | 2.8 кВт |

Двигатель

KOHLER CH270

Генератор

(варианты поставки)

Mecc Alte Alternator

Основные характеристики

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Производитель | KOHLER-SDMO |
| Частота вращения коленчатого вала | 3000 об/мин |
| Охлаждение | воздушное |
| Способ запуска | ручной |
| Напряжение выхода | 230 В |
| Расход топлива, при нагрузке 70% | 1,3 л/ч |

Данные для установки

Открытое исполнение

| | |
|----------|-------------|
| Габариты | 65x51x46 см |
| Вес | 45 кг |



Стандартная комплектация

Двигатель с навесным оборудованием

Воздушный фильтр для работы в нормальных условиях

Система топливоподдачи с фильтрацией

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

Двигатель KOHLER CH270

KOHLER®

Основные характеристики

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Количество цилиндров | 1 |
| Модель двигателя | CH270 |
| Компоновка | рядная |
| Охлаждение | воздушное |
| Электрическая система | 12 В |
| Тип регулятора частоты вращения | механический |
| Рабочий объем | 0,21 л |
| Диаметр цилиндра | 70 мм |
| Ход поршня | 54 мм |
| Частота вращения коленчатого вала | 3000 об/мин |
| Мощность кВт | 5,2 кВт |

Системы двигателя

| | |
|------------------------|--------|
| Объем масляной системы | 0,6 л |
| Тип топлива | бензин |

ГрандМоторс®

НАДЁЖНЫЙ ПОСТАВЩИК
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ИБП

СПОНСОР



8-800 -333-94-60

info@grandmotors.ru

www.grandmotors.ru

Генератор **Mecc Alte Alternator**



Основные характеристики

Производитель

Mecc Alte

Модель генератора

Alternator

Дополнительные опции

Система автозапуска с АВР





Услуги

Монтаж электростанции

Выезд на обследование

Доставка оборудования

