



| Длина (мм) | Ширина (мм) | Высота (мм) | Масса (кг) |
|------------|-------------|-------------|------------|
| 3800 | 1350 | 1950 | 3380 |



Двигатель

| | | | | |
|------------------------|------------------|---------------------------|--------|-------------|
| Модель | WP12ZLD | Объем охлаждающей системы | л | 52 |
| Конструкция/тип | рядный/4-тактный | Объем масляной системы | л | 38 |
| Число цилиндров | 6 | Расход топлива при 100% | л/ч | 69.3 |
| Мощность | кВт 400 | при 75% | л/ч | 51.975 |
| Объем | л 12.88 | при 50% | л/ч | 35 |
| Диаметр/ход поршня | мм 135x150 | Регулятор оборотов | | электронный |
| Система впуска воздуха | с турбо наддувом | Частота вращения | об/мин | 1500 |
| Система охлаждения | жидкостное | Напряжение в системе | В | 24 |



Альтернатор

| | | | | |
|----------------------|------------------|----------------------------|--|-------------|
| Марка | SHENGXING | Количество фаз | | 3 |
| Модель | WE314F | Кол-во опорных подшипников | | одноопорный |
| Тип | бесщеточный | Стабилизатор напряжения | | AVR |
| Номинальная мощность | кВт /кВА 400/500 | Класс изоляции | | H |
| Напряжение | В 400/230 | Класс защиты | | IP23 |
| Частота | Гц 50 | Регулирование напряжения | | ± 0.5% |
| Номинальный ток | А 648 | Тип соединения | | звездочка |

Техническая характеристика

| | | |
|-----------------------|---------|-----------|
| Максимальная мощность | кВт/кВА | 385/481 |
| Номинальная мощность | кВт/кВА | 350/437.5 |
| Напряжение | В | 400/230 |
| Частота | Гц | 50 |
| Кэффициент мощности | | 0,8 |
| Запас топливного бака | ч | 8-10 |

Комплектация

- ✓ Шумозащитный кожух
- ✓ Автоматический заряд АКБ
- ✓ Подогрев О/Ж и топливного бака
- ✓ Шкаф АВР (автоматический ввод резерва)
- ✓ Замок горловины бака



Контроллер WECAN

- 4,0-дюймовый ЖК-дисплей
- Наличие функции черного ящика
- Контроль зарядки аккумулятора
- Русифицированный интерфейс



Ко всем нашим ДГУ мы предоставляем ЗИП комплект в ПОДАРОК

*Гарантия: 12 месяцев либо 1000 мото/часов (в зависимости от того, что наступит ранее)