



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Модель	VX-WC 125
Номинальная мощность	125 кВа
Максимальная мощность	156 кВа
Напряжение	400/230 В
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности	0.8
Запас топливного бака	8 час



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кожух шумоизоляционный, защитный
АВР (автоматический ввод резерва)
Подогрев охлаждающей жидкости и масла
Замок для бака
Автоматическая подзарядка аккумулятора



## ГАБАРИТЫ

Длина	2900	мм
Ширина	1100	мм
Высота	1400	мм
Масса	1500	кг



## ДВИГАТЕЛЬ

Модель	WP44.1D100E200
Мощность	156 кВа
Тип	4 такта
Число цилиндров	4 шт
Диаметр и ход поршня	103*130
Подача воздуха	Турбина
Режим сгорания	Прямой вспрыск
Объем	6,75 Л
Расход топлива	210 г/кВч
Система охлаждения	Жидкостная
Частота вращения	1500 об/мин



## АЛЬТЕРНАТОР

Тип	Бесщеточный
Мощность	100 кВт
Ток	180 А
Напряжение	400/230 В
Частота	50 Гц
Количество фаз	3
Стабилизатор	АВР
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP23
Регулятор напряжения	0,5
Материал обмотки	100% медь



## КОНТРОЛЛЕР

- ЖК-дисплей
- Наличие функции черного ящика
- Контроль зарядки аккумулятора
- Русифицированный интерфейс

ГАРАНТИЯ 1 год или 1000 мото/часов