

## 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

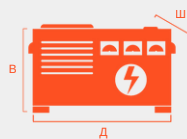


## КОМПЛЕКТАЦИЯ

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 впрыск	
Объем	6,75	Л
Расход топлива	210	г/кВтч
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