



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Модель	VX-YC 250	
Номинальная мощность	250	кВа
Номинальная мощность	200	кВт
Напряжение	400/230	В
Частота	50	Гц
Коэффициент мощности	0.8	COSФ
Запас топливного бака	8-12	час



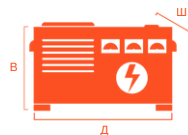
КОМПЛЕКТАЦИЯ

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



ГАБАРИТЫ

Длина	3600	мм
Ширина	1300	мм
Высота	2000	мм
Масса	2900	кг



ДВИГАТЕЛЬ

Модель	YC6МК350L-D20	
Мощность	235/258.5	кВт
Тип	4 такта	
Число цилиндров	6	шт
Диаметр и ход поршня	123/145	mm
Подача воздуха	Турбина	
Режим сгорания	Прямой впрыск	
Объем	28	Л
Расход топлива	197	г/кВтч
Система охлаждения	Жидкостная	
Частота вращения	1500	об/мин



АЛЬТЕРНАТОР

Тип	Бесщеточный	
Мощность	200	кВт
Ток	360	А
Напряжение	400/230	В
Частота	50	Гц
Количество фаз	3	
Стабилизатор	АВР	
Класс изоляции	H	
Степень защиты	IP23	
Частота вращения	1500	об/мин
Материал обмотки	100% медь	



КОНТРОЛЛЕР DEEP SEA

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

ГАРАНТИЯ 1 год или 1000 мото/часов

