



Техническая характеристика

Максимальная мощность	кВт/кВА	1000/1250
Номинальная мощность	кВт/кВА	900/1125
Напряжение	В	400/230
Частота	Гц	50
Кэффициент мощности		0,8
Запас топливного бака	ч	8-10

Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Масса (кг)
5700	2200	2300	9200

Комплектация

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

Двигатель

Модель	12M33D1108E200	Объем охлаждающей системы	л	240
Конструкция/тип	рядный/4-тактный	Объем масляной системы	л	130
Число цилиндров	12	Расход топлива при 100%	л/ч	180
Мощность	кВт 1108	при 75%	л/ч	135
Объем	л 39.2	при 50%	л/ч	90
Диаметр/ход поршня	мм 159x165	Регулятор оборотов		электронный
Система впуска воздуха	с турбо наддувом	Частота вращения	об/мин	1500
Система охлаждения	жидкостное	Напряжение в системе	В	24

Альтернатор

Марка	WECAN	Количество фаз	3
Модель	WE634F	Кол-во опорных подшипников	одноопорный
Тип	бесщеточный	Стабилизатор напряжения	AVR
Номинальная мощность	кВт /кВА 900/1125	Класс изоляции	H
Напряжение	В 400/230	Класс защиты	IP23
Частота	Гц 50	Регулирование напряжения	± 0.5%
Номинальный ток	А 1620	Тип соединения	звездочка

Контроллер Smart Gen

- 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)