



ISO 9001:2000

Техническая информация и значения представлены в соответствии с ISO8528, ISO3046, NEMA MG1.22, IEC 600341, BS 49995000, VDE 0530 стандартами. Производство в соответствии с стандартами ISO9001, CE.

Вся представленная здесь информация предназначена для общего значения. В связи с политикой компании направленной на постоянное улучшение и усовершенствование качества выпускаемой продукции. GREEN POWER сохраняет за собой право вносить изменения значений без предварительного

**Мощность ДГУ**
**400 В**

Резервная мощность	кВА	305
	кВт	244
Номинальная мощность	кВА	277
	кВт	222

**Двигатель**

Производитель		VOLVO PENTA
Модель		TAD 940GE
Кол-во цилиндров / расположение		6 в ряд
Объем двигателя	л	9,36
Диаметр / ход поршня	мм	120 / 138
Компрессия		20,2 : 1
Впуск воздуха		Турбонагнетатель + интеркуллер
Тип регулятора		Электронный
Система охлаждения		Водяная
Объем системы охлаждения	л	п/а
Объем системы масла	л	40
Электросистема двигателя	В	24
Скорость / Частота	об/мин	1500 / 50 Гц
Резервная мощность двигателя	кВт	265
Расход топлива, л/ч	100%	60
	75%	45,6
Поток воздуха для горения	м³/мин	20
Поток выхлопных газов	м³/мин	49,6
Допустимое противодавление	кПа	10
Темп. выхлопных газов	°С	488

**Генератор**

Производитель		MECC ALTE
Модель		ECO 38 1L/4
Кэффициент мощности		0,8
Кол-во подшипников		Один
Кол-во полюсов		4
Кол-во выходов		12
Регуляция напряжения		± 0,5%
Изоляция		Н
Защита		IP21
Система возбуждения		AVR, Безщеточная
Тип соединения		Звезда
Гармонические искажения		< 2%
Частота	Гц	50
Напряжение	В	230/400

**Габариты**

	Д x Ш x В (мм)	Вес (кг)	Объем топл. бака (л)
В кожухе	4000x1250x2200	3760	500
В открытом исполнении	3200x1300x2100	2370	