



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 извещения.

Мощность ДГУ		400 В
Резервная мощность	кВА	500
	кВт	400
Номинальная мощность	кВА	450
	кВт	360

Двигатель		
Производитель		VOLVO PENTA
Страна производителя		Швеция
Модель		TAD 1345 GE
Кол-во цилиндров / расположение		6 в ряд
Объем двигателя	л	12,78
Диаметр / ход поршня	мм	131 / 158
Компрессия		18,1 : 1
Впуск воздуха		Турбонагнетание с внутренним охл.
Тип регулятора		Электронный
Система охлаждения		Водяная
Объем системы охлаждения	л	п/а
Объем системы масла	л	36
Электросистема двигателя	В	24
Скорость / Частота	об/мин	1500 / 50 Гц
Резервная мощность двигателя	кВт	431
Расход топлива, л/ч	100%	95
	75%	71
Поток воздуха для горения	м³/мин	23,4
Поток выхлопных газов	м³/мин	58,3
Допустимое противодавление	кПа	10
Темп. выхлопных газов	°С	571

Генератор		
Производитель		MECC ALTE
Страна производителя		Италия
Модель		ECO40 2S
Коэффициент мощности		0,8
Кол-во подшипников		Один
Кол-во полюсов		4
Кол-во выходов		12
Регуляция напряжения		± 0,5%
Изоляция		H
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 (kg)	Объем топ. бака (л)
В кожухе	4000x1250x2200	4950	630
В открытом исполнении	3200x1300x1900	3250	