



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	605
	кВт	484
Номинальная мощность	кВА	550
	кВт	440

Двигатель

Производитель	VOLVO PENTA	
Модель	TAD 1642GE	
Кол-во цилиндров / расположение	6 в ряд	
Объем двигателя	л	16,12
Диаметр / ход поршня	мм	144 / 165
Компрессия	16,5 : 1	
Впуск воздуха	Турбонагнетание с внутренним охл.	
Тип регулятора	Электронный	
Система охлаждения	Водяная	
Объем системы охлаждения	л	п/а
Объем системы масла	л	48
Электросистема двигателя	В	24
Скорость / Частота	об/мин	1500 / 50 Гц
Резервная мощность двигателя	кВт	536
	100%	116
	75%	87,4
Поток воздуха для горения	м³/мин	40,6
Поток выхлопных газов	м³/мин	100,7
Допустимое противодавление	кПа	10
Темп. выхлопных газов	°С	494

Генератор

Производитель	MECC ALTE	
Модель	ECO40 1L	
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 (кг)	Объем топ. бака (л)
В кожухе	4500x1450x2300	5580	1000
В открытом исполнении	3400x1400x1900	4000	