



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	165
	кВт	132
Номинальная мощность	кВА	150
	кВт	120

Двигатель		
Производитель		VOLVO PENTA
Модель		TAD 731GE
Кол-во цилиндров / расположение		6 в ряд
Объем двигателя	л	7,15
Диаметр / ход поршня	мм	108 / 130
Компрессия		18 : 1
Впуск воздуха		Турбоагнетатель + интеркуллер
Тип регулятора		Электронный
Система охлаждения		Водяная
Объем системы охлаждения	л	п/а
Объем системы масла	л	34
Электросистема двигателя	В	24
Скорость / Частота	об/мин	1500 / 50 Гц
Резервная мощность двигателя	кВт	153
Расход топлива, л/ч	100%	33,8
	75%	26,3
Поток воздуха для горения	м³/мин	10,65
Поток выхлопных газов	м³/мин	30,2
Допустимое противодавление	кПа	5
Темп. выхлопных газов	°С	540

Генератор		
Производитель		MECC ALTE
Модель		ЕСР34 2L/4
Коэффициент 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 (kg)	Объем топ. бака (л)
В кожухе	3300x1100x1650	2110	300
В открытом исполнении	2850x1000x1400	1570	