



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	143
	кВт	114,5
Номинальная мощность	кВА	130
	кВт	104

Двигатель

Производитель		VOLVO PENTA
Модель		TAD 532 GE
Кол-во цилиндров / расположение		4 в ряд
Объем двигателя	л	4,76
Диаметр / ход поршня	мм	108 / 130
Компрессия		17,5 : 1
Впуск воздуха		Турбоагнетатель + интеркуллер
Тип регулятора		Механический / Электронный
Система охлаждения		Водяная
Объем системы охлаждения	л	п/а
Объем системы масла	л	13
Электросистема двигателя	В	12
Скорость / Частота	об/мин	1500 / 50 Гц
Резервная мощность двигателя	кВт	125
Расход топлива, л/ч	100%	29,2
	75%	21,9
Поток воздуха для горения	м³/мин	8,03
Поток выхлопных газов	м³/мин	23,2
Допустимое противодавление	кПа	5
Темп. выхлопных газов	°С	532

Генератор

Производитель		MECC ALTE
Модель		ЕСР34 1L/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 (кг)	Объем топл. бака (л)
В кожухе	3000x1100x1500	1860	250
В открытом исполнении	2850x1000x1400	1330	