


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	275
	кВт	220
Номинальная мощность	кВА	250
	кВт	200

Двигатель

Производитель	VOLVO PENTA	
Модель	TAD 734GE	
Кол-во цилиндров / расположение	6 в ряд	
Объем двигателя	л	7,15
Диаметр / ход поршня	мм	108 / 130
Компрессия	17 : 1	
Впуск воздуха	Турбонагнетатель + интеркуллер	
Тип регулятора	Электронный	
Система охлаждения	Водяная	
Объем системы охлаждения	л	п/а
Объем системы масла	л	29
Электросистема двигателя	В	24
Скорость / Частота	об/мин	1500 / 50 Гц
Резервная мощность двигателя	кВт	241
Расход топлива, л/ч	100%	57
	75%	42,9
Поток воздуха для горения	м³/мин	16,3
Поток выхлопных газов	м³/мин	33,4
Допустимое противодавление	кПа	10
Темп. выхлопных газов	°С	550

Генератор

Производитель	MECC ALTE	
Модель	ECO 38 1L/4	
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	3800x1200x1800	2850	500
В открытом исполнении	3000x1100x1650	1810	