



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	385
	кВт	308
Номинальная мощность	кВА	350
	кВт	280

Двигатель

Производитель	VOLVO PENTA	
Модель	TAD 1342GE	
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	333
	100%	70
Расход топлива, л/ч	75%	52,5
Поток воздуха для горения	м³/мин	25,9
Поток выхлопных газов	м³/мин	53,5
Допустимое противодавление	кПа	10
Темп. выхлопных газов	°С	402

Генератор

Производитель	MECC ALTE	
Модель	ECO 38 3L/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	4000x1250x2200	4290	600
В открытом исполнении	3200x1300x2100	2900	