



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	358
	кВт	288
Номинальная мощность	кВА	325
	кВт	260

Двигатель

Производитель		VOLVO PENTA
Модель		TAD 941GE
Кол-во цилиндров / расположение		6 в ряд
Объем двигателя	л	9,36
Диаметр / ход поршня	мм	120 / 138
Компрессия		17,4 : 1
Впуск воздуха		Турбонагнетание с внутренним охл.
Тип регулятора		Электронный
Система охлаждения		Водяная
Объем системы охлаждения	л	n/a
Объем системы масла	л	40
Электросистема двигателя	В	24
Скорость / Частота	об/мин	1500 / 50 Гц
Резервная мощность двигателя	кВт	310
	100%	68
	75%	51,2
Поток воздуха для горения	м³/мин	19,6
Поток выхлопных газов	м³/мин	52,2
Допустимое противодавление	кПа	10
Темп. выхлопных газов	°C	539

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 топл. бака (л)
В кожухе	4000x1300x2200	3950	560
В открытом исполнении	3200x1300x2100	2560	