



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 извещения.

Мощность ДГУ
400 В

Резервная мощность	кВА	410
	кВт	328
Номинальная мощность	кВА	375
	кВт	300

Двигатель

Производитель		VOLVO PENTA
Модель		TAD 1343GE
Кол-во цилиндров / расположение		6 в ряд
Объем двигателя	л	12,13
Диаметр / ход поршня	мм	131 / 150
Компрессия		18,1 : 1
Впуск воздуха		Турбоагнетание с внутренним охл.
Тип регулятора		Электронный
Система охлаждения		Водяная
Объем системы охлаждения	л	n/a
Объем системы масла	л	36
Электросистема двигателя	В	24
Скорость / Частота	об/мин	1500 / 50 Гц
Резервная мощность двигателя	кВт	356
	100%	78
	75%	58,5
Поток воздуха для горения	м³/мин	24
Поток выхлопных газов	м³/мин	60
Допустимое противодавление	кПа	10
Темп. выхлопных газов	°С	420

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		Н
Защита		IP21
Сиситема 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	4430	650
В открытом исполнении	3200x1300x2100	3040	