


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	700
	кВт	560
Номинальная мощность	кВА	630
	кВт	504

Двигатель

Производитель	VOLVO PENTA	
Модель	TWD 1643GE	
Кол-во цилиндров / расположение	6 в ряд	
Объем двигателя	л	16,12
Диаметр / ход поршня	мм	144 / 165
Компрессия	16,5 : 1	
Впуск воздуха	Турбонагнетание с внутренним охл.	
Тип регулятора	Электронный	
Система охлаждения	Водяная	
Объем системы охлаждения	л	п/а
Объем системы масла	л	48
Электросистема двигателя	В	24
Скорость / Частота	об/мин	1500 / 50 Гц
Резервная мощность двигателя	кВт	596
	100%	128
Расход топлива, л/ч	75%	96,1
Поток воздуха для горения	м³/мин	47
Поток выхлопных газов	м³/мин	111,8
Допустимое противодавление	кПа	10
Темп. выхлопных газов	°С	463

Генератор

Производитель	MECC ALTE	
Модель	ECO40 2L	
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 (kg)	Объем топ. бака (л)
В кожухе	5000x1900x2400	7400	1100
В открытом исполнении	3500x1600x2100	5100	