



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

Мощность ДГУ		400 В
Резервная мощность	кВА	1005
	кВт	804
Номинальная мощность	кВА	915
	кВт	732

Двигатель		
Производитель		Perkins
Модель		4008 TAG1A
Кол-во цилиндров / конфигурация		8 в ряд
Объем двигателя	л	30,56
Диаметр / Ход поршня	мм	160 / 190
Компрессия		13,6 : 1
Аспирация		Турбонагнетание с внутренним охл.
Тип регулятора		Электронный
Система охлаждения		Водяная
Объем системы охлаждения	л	180
Объем системы масла	л	166
Система электроснабжения	В	24
Скорость / Частота	об/м	1500 / 50 Гц
Резервная мощность двигателя	л/с	1176
Расход топлива, л/ч	100%	
	75%	142
Поток выхлопных газов	м³/мин	1152
Поток воздуха горения	м³/мин	73
Поток воздуха охлаждения	м³/мин	183
Темп. выхлопных газов	°С	438

Генератор		
Производитель		MECC ALTE
Модель		ECO43 2SN
Коэффициент мощности		0,8
Кол-во подшипников		Один
Кол-во полюсов		4
Кол-во выходов		12
Регуляция напряжения		± %0,5
Изоляция		Н
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	6500x2270x2550	11100	1900
В открытом исполнении	4500x2050x2460	7700	