



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	385
	кВт	308
Номинальная мощность	кВА	350
	кВт	280

Двигатель		
Производитель		Perkins
Модель		2206A-E13TAG2
Кол-во цилиндров / расположение		6 в ряд
Объем двигателя	л	12,5
Диаметр / ход поршня	мм	130 / 157
Компрессия		16,3 : 1
Впуск воздуха		турбонаддув
Тип регулятора		электронный
Система охлаждения		Водяная
Объем системы охлаждения	л	51,4
Объем системы масла	л	40
Электросистема двигателя	В	24
Скорость / Частота	об/мин	1500 / 50 Гц
Резервная мощность двигателя	кВт	368,4
	100%	
Расход топлива, л/ч		54
	75%	
Поток воздуха для горения	м³/мин	26,2
Поток воздуха для охлаждения	м³/мин	599,4
Поток выхлопных газов	м³/мин	72
Допустимое противодавление	кПа	10
Темп. выхлопных газов	°С	630

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		IP23
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	3950x1300x2100	4540	630
В открытом исполнении	3200x1300x2100	3260	630