



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	220
	кВт	176
Номинальная мощность	кВА	200
	кВт	160

Двигатель		
Производитель		Perkins
Модель		1106A-70TAG3
Кол-во цилиндров / расположение		6 в ряд
Объем двигателя	л	7
Диаметр / ход поршня	мм	105 / 135
Компрессия		16 : 1
Впуск воздуха		турбонаддув
Тип регулятора		электронный
Система охлаждения		Водяная
Объем системы охлаждения	л	21
Объем системы масла	л	16,5
Электросистема двигателя	В	24
Скорость / Частота	об/мин	1500 / 50 Гц
Резервная мощность двигателя	кВт	191,3
	100%	
Расход топлива, л/ч	75%	34,7
Поток воздуха для горения	м³/мин	14,5
Поток воздуха для охлаждения	м³/мин	180
Поток выхлопных газов	м³/мин	36,6
Допустимое противодавление	кПа	10
Темп. выхлопных газов	°С	580

Генератор		
Производитель		MECC ALTE
Модель		ECO 38-2S/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	3300x1100x1750	2390	310
В открытом исполнении	2850x1000x1650	1900	310