



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	68
	кВт	54,4
Номинальная мощность	кВА	62
	кВт	49,6

**Двигатель**

Производитель		KOHLER
Модель		KDI 3404TM
Кол-во цилиндров / конфигурация		4 в ряд
Объем двигателя	л	3,4
Диаметр / Ход поршня	мм	96 / 116
Компрессия		18,5 : 1
Аспирация		Турбонаддув
Тип регулятора		Механический
Система охлаждения		Водяная
Объем системы охлаждения	л	12,3
Объем системы масла	л	15,3
Система электроснабжения	В	12
Скорость / Частота	об/м	1500 / 50 Гц
Резервная мощность двигателя	л.с.	81,7
	100%	
Расход топлива, л/ч	75%	11,5
Поток выхлопных газов	м³/мин	9,3
Поток воздуха горения	м³/мин	5,1
Поток воздуха охлаждения	м³/мин	130
Темп. выхлопных газов	°С	498

**Генератор**

Производитель		MARELLI
Модель		MJB 200 MA4
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	2260x1000x1400	1340	100
В открытом исполнении	2100x900x1300	1000	70