



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	16,5
	кВт	13,2
Номинальная мощность	кВА	15
	кВт	12

Двигатель

Производитель		KOHLER
Модель		KDW 1603
Кол-во цилиндров / конфигурация		3 в ряд
Объем двигателя	л	1,649
Диаметр / Ход поршня	мм	88 / 90,4
Компрессия		22 : 1
Аспирация		Естественная
Тип регулятора		Механический
Система охлаждения		Водяная
Объем системы охлаждения	л	
Объем системы масла	л	3,8
Система электроснабжения	В	12
Скорость / Частота	об/м	3000 / 50 Гц
Резервная мощность двигателя	л.с.	21
Расход топлива, л/ч	100%	
	75%	3,6
Поток выхлопных газов	м³/мин	
Поток воздуха горения	м³/мин	
Поток воздуха охлаждения	м³/мин	
Темп. выхлопных газов	°С	

Генератор

Производитель		LINZ
Модель		E1S13ME/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	1750x700x1100	530	70
В открытом исполнении	1500x700x1020	470	60