



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	8,8
	кВт	7,1
Номинальная мощность	кВА	8
	кВт	6,4

Двигатель

Производитель		KOHLER
Модель		KDW 1003
Кол-во цилиндров / конфигурация		3 в ряд
Объем двигателя	л	1,082
Диаметр / Ход поршня	мм	75 / 77,6
Компрессия		22,8 : 1
Аспирация		Естественная
Тип регулятора		Механический
Система охлаждения		Водяная
Объем системы охлаждения	л	
Объем системы масла	л	2,4
Система электроснабжения	В	12
Скорость / Частота	об/м	3000 / 50 Гц
Резервная мощность двигателя	л.с.	11,5
	100%	
Расход топлива, л/ч	75%	1,9
Поток выхлопных газов	м³/мин	
Поток воздуха горения	м³/мин	
Поток воздуха охлаждения	м³/мин	
Темп. выхлопных газов	°С	

Генератор

Производитель		LINZ
Модель		E1S13SA/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	430	70
В открытом исполнении	1300x700x1000	350	55