



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	110
	кВт	88
Номинальная мощность	кВА	100
	кВт	80

Двигатель

Производитель	VOLVO PENTA	
Модель	TAD 531 GE	
Кол-во цилиндров / расположение	4 в ряд	
Объем двигателя	л	4,76
Диаметр / ход поршня	мм	108 / 130
Компрессия	18 : 1	
Впуск воздуха	Турбонагнетатель + интеркуллер	
Тип регулятора	Механический / Электронный	
Система охлаждения	Водяная	
Объем системы охлаждения	л	п/а
Объем системы масла	л	13
Электросистема двигателя	В	12
Скорость / Частота	об/мин	1500 / 50 Гц
Резервная мощность двигателя	кВт	98
Расход топлива, л/ч	100%	22,7
	75%	17,1
Поток воздуха для горения	м³/мин	6,09
Поток выхлопных газов	м³/мин	18,4
Допустимое противодавление	кПа	5
Темп. выхлопных газов	°С	557

Генератор

Производитель	MECC ALTE	
Модель	ЕСР34-2S/4	
Кэффициент мощности	0,8	
Кол-во подшипников	Один	
Кол-во полюсов	4	
Кол-во выходов	12	
Регуляция напряжения	± 0,5%	
Изоляция	H	
Защита	IP21	
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 топл. бака (л)
В кожухе	2850x1000x1400	1650	200
В открытом исполнении	2100x900x1300	1240	

Корпорация Витал, г. Киев, проспект Отрадний 95

Tel : (044) 594-0963 Факс : (044) 594-0964

www.nvp-vital.com.ua