



Perkins  
GP 250A/P-N

1500 об/мин

230/400 V



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	250
	кВт	200
Номинальная мощность	кВА	225
	кВт	180

Двигатель		
Производитель		Perkins
Модель		1506A-E88TAG2
Кол-во цилиндров / расположение		6 в ряд
Объем двигателя	л	8,8
Диаметр / ход поршня	мм	112 / 149
Компрессия		16,1 : 1
Впуск воздуха		турбонаддув
Тип регулятора		электронный
Система охлаждения		Водяная
Объем системы охлаждения	л	29,6
Объем системы масла	л	41
Электросистема двигателя	В	24
Скорость / Частота	об/мин	1500 / 50 Гц
Резервная мощность двигателя	кВт	242
	100%	
Расход топлива, л/ч		35,7
	75%	
Поток воздуха для горения	м³/мин	15
Поток воздуха для охлаждения	м³/мин	370
Поток выхлопных газов	м³/мин	40,4
Допустимое противодавление	кПа	10
Темп. выхлопных газов	°С	558

Генератор		
Производитель		MECC ALTE
Модель		ECO 38-2L/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	2450	310
В открытом исполнении	3000x1100x1500	2090	310

Витал, г. Киев, проспект Отрадный 95  
Tel : (044) 594-0963 Факс : (044) 594-0964  
www.nvp-vital.com.ua