



Perkins
GP 66A/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	66
	кВт	52,8
Номинальная мощность	кВА	60
	кВт	48

Двигатель		
Производитель		Perkins
Модель		1103A-33TG2
Кол-во цилиндров / расположение		3 в ряд
Объем двигателя	л	3,3
Диаметр / ход поршня	мм	105 / 127
Компрессия		17,25 : 1
Впуск воздуха		турбонаддув
Тип регулятора		механический
Система охлаждения		Водяная
Объем системы охлаждения	л	10,2
Объем системы масла	л	8,3
Электросистема двигателя	В	12
Скорость / Частота	об/мин	1500 / 50 Гц
Резервная мощность двигателя	кВт	59,3
	100%	
Расход топлива, л/ч		10,4
	75%	
Поток воздуха для горения	м³/мин	3,9
Поток воздуха для охлаждения	м³/мин	89
Поток выхлопных газов	м³/мин	10,4
Допустимое противодавление	кПа	10
Темп. выхлопных газов	°С	571

Генератор		
Производитель		MECC ALTE
Модель		ECO 32-3S/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	2100x900x1300	1300	130
В открытом исполнении	2100x900x1150	990	130

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