



Perkins
GP 810 A/P

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	825
	кВт	660
Номинальная мощность	кВА	750
	кВт	600

Двигатель		
Производитель		Perkins
Модель		4006-23TAG2A
Кол-во цилиндров / расположение		6 в ряд
Объем двигателя	л	22,921
Диаметр / ход поршня	мм	145 / 183
Компрессия		13,6 : 1
Впуск воздуха		Турбонагнетание с внутренним охл.
Тип регулятора		Электронный
Система охлаждения		Водяная
Объем системы охлаждения	л	105
Объем системы масла	л	113,4
Электросистема двигателя	В	24
Скорость / Частота	об/мин	1500 / 50 Гц
Резервная мощность двигателя	кВт	711
	100%	
Расход топлива, л/ч	75%	121
Поток воздуха для горения	м³/мин	71
Поток воздуха для охлаждения	м³/мин	1134
Поток выхлопных газов	м³/мин	180
Допустимое противодавление	кПа	10
Темп. выхлопных газов	°С	563

Генератор		
Производитель		MECC ALTE
Модель		ECO 43 1SN
Коэффициент мощности		0,8
Кол-во подшипников		Один
Кол-во полюсов		4
Кол-во выходов		12
Регуляция напряжения		± 0,5%
Изоляция		Н
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 топ. бака (л)
В кожухе	5850x1900x2350	8200	1070
В открытом исполнении	3800x1700x2250	6000	

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