



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	44
	кВт	35,5
Номинальная мощность	кВА	40
	кВт	32

Двигатель

Производитель		IVECO
Модель		F32SM1A
Кол-во цилиндров / конфигурация		4 в ряд
Объем двигателя	л	3,2
Диаметр / ход поршня	мм	99 / 104
Компрессия		17 : 1
Впуск воздуха		Турбонаддув
Тип регулятора		Механический
Система охлаждения		Водяная
Объем системы охлаждения	л	19,5
Объем системы масла	л	10,5
Система электроснабжения	В	12
Скорость / Частота	об/м	1500 / 50 Гц
Резервная мощность двигателя	кВт	41,5
Расход топлива, л/ч	100%	10,6
	75%	8,5
Поток выхлопных газов	м³/час	491
Температура выхлопных газов	°С	593
Допустимое противодавление выхлопа	кПа	5
Поток воздуха для охлаждения	м³/час	5760

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		H
Защита		IP23
Система возбуждения		AVR, Безщеточная
Тип соединения		Звезда
Гармонические искажения		< %2
Частота	Гц	50
Напряжение	В	230/400

Габариты

	Д х Ш х В (мм)	Вес (кг)	Объем топл. бака (л)
В кожухе	2100x900x1150	1070	100
В открытом исполнении	1750x700x1100	840	