



Мощность ДГУ		400 В
Резервная мощность	кВА	110
	кВт	88
Номинальная мощность	кВА	100
	кВт	80

Двигатель		
Производитель		DHI
Модель		R6105ZD
Кол-во цилиндров / расположение		6 в линию
Объем двигателя	л	6,49
Диаметр / ход поршня	мм	105 x 125
Компрессия		16:1
Впуск воздуха		Турбоагнетание с внутренним охл.
Тип регулятора		Механический
Система охлаждения		Водяная
Объем системы охлаждения	л	25
Объем системы масла	л	15
Электросистема двигателя	В	24
Скорость / Частота	об/мин	1500 / 50 Гц
Резервная мощность двигателя	кВт	84
Расход топлива, л/ч	100%	22
	50%	11
Поток воздуха для горения	м³/мин	8,46
Поток выхлопных газов	м³/мин	8,93
Допустимое противодавление	кПа	6,5
Темп. выхлопных газов	°С	800

Генератор		
Производитель		IDEA
Модель		MY1274C
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	3200x1100x1700	1570	155
В открытом исполнении	2300x1100x1450	1290	155



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. IDEA сохраняет за собой право вносить изменения значений без предварительного извещения.