



Мощность ДГУ		400 В
Резервная мощность	кВА	75
	кВт	60
Номинальная мощность	кВА	68
	кВт	54,4

Двигатель		
Производитель		DHI
Модель		R4105ZD
Кол-во цилиндров / расположение		4 в линию
Объем двигателя	л	4,33
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	20
Объем системы масла	л	13
Электросистема двигателя	В	24
Скорость / Частота	об/мин	1500 / 50 Гц
Резервная мощность двигателя	кВт	56
Расход топлива, л/ч	100%	14,9
	50%	7,5
Поток воздуха для горения	м³/мин	5,65
Поток выхлопных газов	м³/мин	5,96
Допустимое противодавление	кПа	6,5
Темп. выхлопных газов	°С	600

Генератор		
Производитель		IDEA
Модель		MY1224F
Кэффициент мощности		0,8
Кол-во подшипников		Один
Кол-во полюсов		4
Кол-во выходов		12
Регуляция напряжения		± %0,5
Изоляция		Н
Защита		IP23
Сиситема 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	2700x1000x1700	1280	145
В открытом исполнении	1950x1000x1350	1050	145