



Мощность ДГУ		400 В
Резервная мощность	кВА	150
	кВт	120
Номинальная мощность	кВА	135
	кВт	108

Двигатель		
Производитель		DHI
Модель		R6501AZLD
Кол-во цилиндров / расположение		6 в линию
Объем двигателя	л	6,75
Диаметр / ход поршня	мм	105x130
Компрессия		16:1
Впуск воздуха		Турбоагнетание с внутренним охл.
Тип регулятора		Механический
Система охлаждения		Водяная
Объем системы охлаждения	л	34
Объем системы масла	л	15
Электросистема двигателя	В	12
Скорость / Частота	об/мин	1500 / 50 Гц
Резервная мощность двигателя	кВт	110
Расход топлива, л/ч	100%	28
	50%	14
Поток воздуха для горения	м³/мин	10,46
Поток выхлопных газов	м³/мин	11,05
Допустимое противодавление	кПа	6,5
Темп. выхлопных газов	°С	580

Генератор		
Производитель		IDEA
Модель		MY1274D
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	3350x1100x1700	1690	195
В открытом исполнении	2450x1100x1450	1390	195