



Мощность ДГУ		400 В
Резервная мощность	кВА	300
	кВт	240
Номинальная мощность	кВА	272,7
	кВт	218

Двигатель		
Производитель		DHI
Модель		6D10D258A
Кол-во цилиндров / расположение		6 в линию
Объем двигателя	л	9,726
Диаметр / ход поршня	мм	126x130
Компрессия		16:1
Впуск воздуха		Турбоагнетание с внутренним охл.
Тип регулятора		Электронный
Система охлаждения		Водяная
Объем системы охлаждения	л	38
Объем системы масла	л	23
Электросистема двигателя	В	24
Скорость / Частота	об/мин	1500 / 50 Гц
Резервная мощность двигателя	кВт	258
Расход топлива, л/ч	100%	54,5
	50%	27,25
Поток воздуха для горения	м³/мин	21,7
Поток выхлопных газов	м³/мин	
Допустимое противодавление	кПа	5
Темп. выхлопных газов	°С	600

Генератор		
Производитель		IDEA
Модель		MY1274K
Кэффициент мощности		0,8
Кол-во подшипников		Один
Кол-во полюсов		4
Кол-во выходов		12
Регуляция напряжения		± %0,5
Изоляция		H
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	3950x1300x2100	2840	470
В открытом исполнении	3000x1300x1650	2550	470