


Производитель	SDMO (Франция) 
Модель	J275
Тип	Дизельная электростанция
Мощность	
Базовая мощность, кВА	200
Номинальная мощность, кВА	250
Максимальная мощность, кВА	275
Базовая мощность, кВт	160
Номинальная мощность, кВт	200
Максимальная мощность, кВт	220 кВт
Технические характеристики	
Количество фаз,	3
Коэффициент мощности (Cos φ),	0.8
Напряжение, В	380/230
Максимальная сила тока, А	396
Тип исполнения,	кожух
Уровень шума, дБ	70
Масса, кг	2170
Масса в кожухе, кг	3150
Габариты электростанции, мм	2900/1300/1700
Емкость встроенного бака, л	390
Емкость бака (шумозащитный кожух), л, л	390
Емкость бака (контейнер), л, л	1000, 3000 или 5000
Двигатель	
Производитель двигателя,	John Deere
Модель двигателя,	6081HF001
Вид топлива,	дизель
Тип двигателя,	Дизельный
Количество / расположение цилиндров,	6, рядное
Мощность двигателя, кВт / л.с.	258.5
Рабочий объем двигателя, л	8.1
Охлаждение двигателя,	жидкостное
Расход топлива, л/ч	42,6
Частота вращения (обороты двигателя), об/мин	1500 об/мин, пониженные
Объем масляной системы, л	32
Удельный расход топлива, л/кВт*ч	0.267
Расход	
Расход топлива (постоянная работа) 50%, л/ч	26.7
Расход топлива (постоянная работа) 75%, л/ч	42.6 л/ч

Расход топлива (постоянная работа) 100%, л/ч	53.5
Генератор переменного тока	
Модель генератора,	462L6
Частота тока (сети), Гц	50
Генератор переменного тока,	Leroy Somer LSA 46.2 L6
Тип генератора,	Синхронный, бесщёточный
IP (класс защиты),	IP23
Стабильность выходного напряжения, %	1
Стабильность выходной частоты, %	1
Общее	
Класс оборудования,	промышленная стационарная