

## Дизельная электростанция CLine CJ275 (Турция)

с дизельным двигателем John Deere (США)

Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель John Deere (США)
кВА	кВт	кВА	кВт	
250	200	275	220	6088HFG55

### Базовая комплектация

Двигатель	John Deere 6088HFG55
Зарядный генератор	12 В
Генератор	Mecc Alte ECO 38-1LN/4
Одноопорный генератор, IP 23, класс изоляции H	
Радиатор для максимальной T° воздуха +50°C	
Рама с антивибрационными опорами	
Воздушный фильтр сухого типа	
Микропроцессорный пульт управления	Deep Sea 7320
АКБ 12 В с креплениями и проводами	
Промышленный глушитель (не установлен)	
Руководство по эксплуатации	

### Характеристики двигателя

Марка/тип	John Deere 6088HFG55
Компоновка	рядная, 6 цилиндров
Рабочий объём	6.8 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	106 мм x 127 мм
Степень сжатия	17.2:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	250 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	39.8 л/ч

### Характеристики генератора

Марка/Модель	Mecc Alte ECO 38-1LN/4
Выходное напряжение	400/230 В
Число фаз	3
Коэффициент мощности (cosφ)	0.8
Количество подшипников	1
Пределы регулирования напряжения	±1%

### Информация для монтажа

Габаритные размеры, открытое исполнение (ДхШхВ)	2750x1300x1350 мм
Вес, открытое исполнение	1 970 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	3960x1360x2100 мм
Вес, исполнение в кожухе	2 680 кг

*Производитель может менять характеристики, комплектацию и внешний вид оборудования без предварительного уведомления.*