

## Дизельная электростанция AKSA AJD 110 (Турция) с дизельным двигателем John Deere (США)



Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель John Deere (США) 4045HF120
кВА	кВт	кВА	кВт	
100	80	110	88	

### Базовая комплектация

Двигатель	John Deere 4045HF120
Зарядный генератор	12 В
Генератор	Mecc Alte ECP 34-2S/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 6020
АКБ 12 В с креплениями и проводами	
Промышленный глушитель (не установлен)	
Руководство по эксплуатации	

### Характеристики двигателя

Марка/тип	John Deere 4045HF120
Компоновка	рядная, 4 цилиндра
Рабочий объём	4.48 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	106 мм x 127 мм
Степень сжатия	17:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	97 кВт
Тип регулятора частоты вращения	механический
Расход топлива при нагрузке 75%	16.5 л/ч

### Характеристики генератора

Марка/Модель	Mecc Alte ECP 34-2S/4
Выходное напряжение	400/230 В
Число фаз	3
Коэффициент мощности (cosφ)	0.8
Количество подшипников	1
Пределы регулирования напряжения	±1.5%

### Информация для монтажа

Габаритные размеры, открытое исполнение (ДхШхВ)	2150x1050x1520 мм
Вес, открытое исполнение	1 220 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	3100x1120x1820 мм
Вес, исполнение в кожухе	1 570 кг

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