

Дизельная электростанция AKSA AJD 275 (Турция) с дизельным двигателем John Deere (США)



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

Базовая комплектация

Двигатель	John Deere 6088HFG55
Зарядный генератор	12 В
Генератор	Mecc Alte ECO 38-1L/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 38-1L/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)	2750x1300x1730 мм
Вес, открытое исполнение	2 055 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	3960x1360x2170 мм
Вес, исполнение в кожухе	2 735 кг

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