

Дизельная электростанция AKSA AJD 170 (Турция) с дизельным двигателем John Deere (США)



Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель John Deere (США) 6068HF120-155
кВА	кВт	кВА	кВт	
155	124	170	136	

Базовая комплектация

Двигатель	John Deere 6068HF120-155
Зарядный генератор	12 В
Генератор	Mecc Alte ECP 34-3L/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 6068HF120-155
Компоновка	рядная, 6 цилиндров
Рабочий объём	6.72 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	155 кВт
Тип регулятора частоты вращения	механический
Расход топлива при нагрузке 75%	25.0 л/ч

Характеристики генератора

Марка/Модель	Mecc Alte ECP 34-3L/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)	2400x1080x1660 мм
Вес, открытое исполнение	1 510 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	3410x1150x2040 мм
Вес, исполнение в кожухе	1 930 кг

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