

Дизельная электростанция KOHLER-SDMO J250K (Франция)

Серия MONTANA с дизельным двигателем John Deere (США)



Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель John Deere (США) 6068HFS55-228
кВА	кВт	кВА	кВт	
227	182	250	200	

Базовая комплектация

Двигатель	John Deere 6068HFS55-228
Зарядный генератор	12 В
Генератор	KOHLER AT01180TO4D
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	APM303
АКБ 12 В с креплениями и проводами	
Промышленный глушитель (не установлен)	
Руководство по эксплуатации	

Характеристики двигателя

Марка/тип	John Deere 6068HFS55-228
Компоновка	рядная, 6 цилиндров
Рабочий объём	6.8 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	228 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	39.1 л/ч

Характеристики генератора

Марка/Модель	KOHLER AT01180TO4D
Выходное напряжение	400/230 В
Число фаз	3
Коэффициент мощности (cosφ)	0.8
Количество подшипников	1
Пределы регулирования напряжения	±2%

Информация для монтажа

Габаритные размеры, открытое исполнение (ДхШхВ)	2400x1120x1540 мм
Вес, открытое исполнение	1 800 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	3510x1200x1830 мм
Вес, исполнение в кожухе	2 400 кг

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