

Дизельная электростанция KOHLER-SDMO J200K (Франция)

Серия MONTANA с дизельным двигателем John Deere (США)



Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель John Deere (США) 6068HF120-183
кВА	кВт	кВА	кВт	
180	144	198	158	

Базовая комплектация

Двигатель	John Deere 6068HF120-183
Зарядный генератор	12 В
Генератор	Leroy Somer LSA 46.2 M3
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	Nexys / APM303
АКБ 12 В с креплениями и проводами	
Промышленный глушитель (не установлен)	
Руководство по эксплуатации	

Характеристики двигателя

Марка/тип	John Deere 6068HF120-183
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	180 кВт
Тип регулятора частоты вращения	механический
Расход топлива при нагрузке 75%	31.3 л/ч

Характеристики генератора

Марка/Модель	Leroy Somer LSA 46.2 M3
Выходное напряжение	400/230 В
Число фаз	3
Коэффициент мощности (cosφ)	0.8
Количество подшипников	1
Пределы регулирования напряжения	±0.5%

Информация для монтажа

Габаритные размеры, открытое исполнение (ДхШхВ)	2370x1110x1480 мм
Вес, открытое исполнение	1 730 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	3510x1200x1830 мм
Вес, исполнение в кожухе	2 320 кг

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