

## Дизельная электростанция KOHLER-SDMO J440K (Франция)

Серия MONTANA с дизельным двигателем John Deere (США)

Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель John Deere (США)
кВА	кВт	кВА	кВт	
400	320	440	352	6125HF070

### Базовая комплектация

Двигатель	John Deere 6125HF070
Зарядный генератор	24 В
Генератор	Leroy Somer LSA 47.2 VS3
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 24 В с креплениями и проводами	
Промышленный глушитель (не установлен)	
Руководство по эксплуатации	

### Характеристики двигателя

Марка/тип	John Deere 6125HF070
Компоновка	рядная, 6 цилиндров
Рабочий объём	12.54 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	127 мм x 165 мм
Степень сжатия	17.0:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	379 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	60.8 л/ч

### Характеристики генератора

Марка/Модель	Leroy Somer LSA 47.2 VS3
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)	3160x1340x1790 мм
Вес, открытое исполнение	3 120 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	4480x1410x2430 мм
Вес, исполнение в кожухе	4 250 кг

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