

Дизельная электростанция ALTEGRO ALT33JD (Италия) с дизельным двигателем John Deere (США)



Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель John Deere (США) 3029DF128
кВА	кВт	кВА	кВт	
30	24	33	26	

Базовая комплектация

Двигатель	John Deere 3029DF128
Зарядный генератор	12 В
Генератор	Leroy Somer LSA 42.2 L9
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	ALTCOM AUTO-01
АКБ 12 В с креплениями и проводами	
Промышленный глушитель (не установлен)	
Руководство по эксплуатации	

Характеристики двигателя

Марка/тип	John Deere 3029DF128
Компоновка	рядная, 3 цилиндра
Рабочий объём	2.9 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	106 мм x 110 мм
Степень сжатия	17.8:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	30 кВт
Тип регулятора частоты вращения	механический
Расход топлива при нагрузке 75%	4.9 л/ч

Характеристики генератора

Марка/Модель	Leroy Somer LSA 42.2 L9
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)	1450x770x1260 мм
Вес, открытое исполнение	700 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	2050x1050x1300 мм
Вес, исполнение в кожухе	960 кг

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