

## Дизельная электростанция ALTEGRO ALT2000MT (Франция)

с дизельным двигателем MTU (Германия)



Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель MTU (Германия) 12V4000G63F
кВА	кВт	кВА	кВт	
1818	1455	2000	1600	

### Базовая комплектация

Двигатель	MTU 12V4000G63F
Зарядный генератор	24 В
Генератор	Leroy Somer LSA 51.2 S55
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 24 В с креплениями и проводами	
Промышленный глушитель (не установлен)	
Руководство по эксплуатации	

### Характеристики двигателя

Марка/тип	MTU 12V4000G63F
Компоновка	V-образная, 12 цилиндров
Рабочий объём	57.2 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	170 мм x 210 мм
Степень сжатия	16.5:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	1 750 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	298 л/ч

### Характеристики генератора

Марка/Модель	Leroy Somer LSA 51.2 S55
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)	4050x1890x2160 мм
Вес, открытое исполнение	11 405 кг

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