

## Дизельная электростанция ALTEGRO ALT3300MT (Франция) с дизельным двигателем MTU (Германия)



Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель MTU (Германия) 20V4000G63LF
кВА	кВт	кВА	кВт	
3000	2400	3300	2640	

### Базовая комплектация

Двигатель	MTU 20V4000G63LF
Зарядный генератор	24 В
Генератор	Leroy Somer LSA 54 M9
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 20V4000G63LF
Компоновка	V-образная, 20 цилиндров
Рабочий объём	95.33 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	2 850 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	481 л/ч

### Характеристики генератора

Марка/Модель	Leroy Somer LSA 54 M9
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)	5730x2250x2460 мм
Вес, открытое исполнение	18 685 кг

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