

Дизельная электростанция ALTEGRO ALT1250MT (Франция) с дизельным двигателем MTU (Германия)



Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель MTU (Германия) 18V2000G65F
кВА	кВт	кВА	кВт	
1136	909	1250	1000	

Базовая комплектация

Двигатель	MTU 18V2000G65F
Зарядный генератор	24 В
Генератор	Leroy Somer LSA 50.2 M6
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 18V2000G65F
Компоновка	V-образная, 18 цилиндров
Рабочий объём	35.84 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	130 мм x 150 мм
Степень сжатия	16:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	1 100 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	169 л/ч

Характеристики генератора

Марка/Модель	Leroy Somer LSA 50.2 M6
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)	4450x2130x2260 мм
Вес, открытое исполнение	7 383 кг

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