

Дизельная электростанция ALTEGRO ALT800MT (Франция)

с дизельным двигателем MTU (Германия)





Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель
кВА	кВт	кВА	кВт	MTU (Германия)
727	582	800	640	12V2000G65F

Базовая комплектация

Двигатель	MTU 12V2000G65F	
Зарядный генератор	24 B	
Генератор	Leroy Somer LSA 49.1 M6	
Одноопорный генератор, ІР 23, класс изоляции Н		
Радиатор для максимальной Т° 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 12V2000G65F
Компоновка	V-образная, 12 цилиндров
Рабочий объём	23.89 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	130 мм х 150 мм
Степень сжатия	16:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	765 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	118 л/ч

Характеристики генератора

жаракториотики топоратора			
Марка/Модель	Leroy Somer LSA 49.1 M6		
Выходное напряжение	400/230 B		
Число фаз	3		
Коэффициент мощности (cosfi)	0.8		
Количество подшипников	1		
Пределы регупирования напряжения	+0.5%		

Информация для монтажа

Габаритные размеры, открытое исполнение (ДхШхВ)	3980х1850х2150 мм
Вес, открытое исполнение	5 474 кг

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