

Дизельная электростанция ALTEGRO ALT330MT (Франция)

с дизельным двигателем MTU (Германия)



Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель MTU (Германия) 6R1600G20F-IIIА
кВА	кВт	кВА	кВт	
300	240	330	264	

Базовая комплектация

Двигатель	MTU 6R1600G20F-IIIА
Зарядный генератор	24 В
Генератор	Leroy Somer LSA 46.2 VL12
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 6R1600G20F-IIIА
Компоновка	рядная, 6 цилиндров
Рабочий объём	10.52 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	122 мм x 150 мм
Степень сжатия	17.5:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	301 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	48.9 л/ч

Характеристики генератора

Марка/Модель	Leroy Somer LSA 46.2 VL12
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)	3160x1340x1860 мм
Вес, открытое исполнение	2 880 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	4480x1410x2430 мм
Вес, исполнение в кожухе	3 990 кг

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