

Дизельная электростанция ALTEGRO ALT550V (Италия)

с дизельным двигателем Volvo Penta (Швеция)



Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Volvo Penta (Швеция) TAD1641GE
кВА	кВт	кВА	кВт	
500	400	550	440	

Базовая комплектация

Двигатель	Volvo Penta TAD1641GE
Зарядный генератор	24 В
Генератор	Leroy Somer LSA 47.2 M7
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	Volvo Penta TAD1641GE
Компоновка	рядная, 6 цилиндров
Рабочий объём	16.12 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	144 мм x 165 мм
Степень сжатия	16.5:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	473 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	74.3 л/ч

Характеристики генератора

Марка/Модель	Leroy Somer LSA 47.2 M7
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)	3220x1200x2050 мм
Вес, открытое исполнение	3 500 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	4850x2000x2200 мм
Вес, исполнение в кожухе	5 050 кг

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