

## Дизельная электростанция ALTEGRO ALT350V (Италия)

с дизельным двигателем Volvo Penta (Швеция)



Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Volvo Penta (Швеция) TAD941GE
кВА	кВт	кВА	кВт	
315	252	350	280	

### Базовая комплектация

Двигатель	Volvo Penta TAD941GE
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	Volvo Penta TAD941GE
Компоновка	рядная, 6 цилиндров
Рабочий объём	9.36 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	120 мм x 138 мм
Степень сжатия	17.4:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	308 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	53.8 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)	2930x1110x1770 мм
Вес, открытое исполнение	2 440 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	3830x1630x2010 мм
Вес, исполнение в кожухе	3 460 кг

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