

Дизельная электростанция ALTEGRO ALT385V (Италия)

с дизельным двигателем Volvo Penta (Швеция)



Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Volvo Penta (Швеция) TAD1342GE
кВА	кВт	кВА	кВт	
350	280	385	308	

Базовая комплектация

Двигатель	Volvo Penta TAD1342GE
Зарядный генератор	24 В
Генератор	Leroy Somer LSA 47.2 VS2
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 TAD1342GE
Компоновка	рядная, 6 цилиндров
Рабочий объём	12.78 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	131 мм x 158 мм
Степень сжатия	18.1:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	343 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	51.9 л/ч

Характеристики генератора

Марка/Модель	Leroy Somer LSA 47.2 VS2
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)	2880x1110x1790 мм
Вес, открытое исполнение	2 890 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	4250x2000x2320 мм
Вес, исполнение в кожухе	3 970 кг

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