

Дизельная электростанция ALTEGRO ALT200V (Италия)

с дизельным двигателем Volvo Penta (Швеция)



Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Volvo Penta (Швеция) TAD732GE
кВА	кВт	кВА	кВт	
180	144	200	160	

Базовая комплектация

Двигатель	Volvo Penta TAD732GE
Зарядный генератор	24 В
Генератор	Mecc Alte ECO 38-1SN/4
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 12 В с креплениями и проводами	
Промышленный глушитель (не установлен)	
Руководство по эксплуатации	

Характеристики двигателя

Марка/тип	Volvo Penta TAD732GE
Компоновка	рядная, 6 цилиндров
Рабочий объём	7.15 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	108 мм x 130 мм
Степень сжатия	18:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	160 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	29.8 л/ч

Характеристики генератора

Марка/Модель	Mecc Alte ECO 38-1SN/4
Выходное напряжение	400/230 В
Число фаз	3
Коэффициент мощности (cosφ)	0.8
Количество подшипников	1
Пределы регулирования напряжения	±1%

Информация для монтажа

Габаритные размеры, открытое исполнение (ДхШхВ)	2550x1050x1710 мм
Вес, открытое исполнение	1 550 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	3630x1230x2010 мм
Вес, исполнение в кожухе	2 500 кг

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