

Дизельная электростанция AKSA AVP 275 (Турция)

с дизельным двигателем Volvo Penta ()

Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Volvo Penta () TAD734GE
кВА	кВт	кВА	кВт	
250	200	275	220	

Базовая комплектация

Двигатель	Volvo Penta TAD734GE
Зарядный генератор	24 В
Генератор	Mecc Alte ECO 38-1L/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	Deep Sea 7320
АКБ 24 В с креплениями и проводами	
Промышленный глушитель (не установлен)	
Руководство по эксплуатации	

Характеристики двигателя

Марка/тип	Volvo Penta TAD734GE
Компоновка	рядная, 6 цилиндров
Рабочий объём	7.15 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	108 мм x 130 мм
Степень сжатия	17:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	225 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	42.9 л/ч

Характеристики генератора

Марка/Модель	Mecc Alte ECO 38-1L/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)	2750x1300x1780 мм
Вес, открытое исполнение	2 355 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	3960x1360x2170 мм
Вес, исполнение в кожухе	2 885 кг

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