

## Дизельная электростанция AKSA AVP 655 (Китай)

с дизельным двигателем Volvo Penta ()

Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Volvo Penta ()
кВА	кВт	кВА	кВт	
595	476	655	524	TAD1642GE

### Базовая комплектация

Двигатель	Volvo Penta TAD1642GE
Зарядный генератор	24 В
Генератор	Mecc Alte ECO 40-1.5L/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 TAD1642GE
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	536 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	89.8 л/ч

### Характеристики генератора

Марка/Модель	Mecc Alte ECO 40-1.5L/4
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)	3340x1550x2200 мм
Вес, открытое исполнение	3 250 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	4810x1610x2620 мм
Вес, исполнение в кожухе	4 970 кг

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