

## Дизельная электростанция AKSA AVP 385 (Китай)

с дизельным двигателем Volvo Penta ()

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

### Базовая комплектация

Двигатель	Volvo Penta TAD1342GE
Зарядный генератор	24 В
Генератор	Mecc Alte ECO 38-3L/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 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%	52.5 л/ч

### Характеристики генератора

Марка/Модель	Mecc Alte ECO 38-3L/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)	2900x1550x1930 мм
Вес, открытое исполнение	2 990 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	4460x1610x2550 мм
Вес, исполнение в кожухе	3 980 кг

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