

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.