

Дизельная электростанция AKSA AP 11 (Китай)

с дизельным двигателем Perkins ()

Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Perkins () 403A-11G1
кВА	кВт	кВА	кВт	
9.0	7.2	9.9	7.9	

Базовая комплектация

Двигатель	Perkins 403A-11G1
Зарядный генератор	12 В
Генератор	Mecc Alte ECP 3-3L/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 6020
АКБ 12 В с креплениями и проводами	
Промышленный глушитель (не установлен)	
Руководство по эксплуатации	

Характеристики двигателя

Марка/тип	Perkins 403A-11G1
Компоновка	рядная, 3 цилиндра
Рабочий объём	1.131 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	77 мм x 81 мм
Степень сжатия	23:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	9 кВт
Тип регулятора частоты вращения	механический
Расход топлива при нагрузке 75%	1.9 л/ч

Характеристики генератора

Марка/Модель	Mecc Alte ECP 3-3L/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)	1400x760x920 мм
Вес, открытое исполнение	307 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	1520x820x1120 мм
Вес, исполнение в кожухе	430 кг

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