

Дизельная электростанция AKSA AP 385 (Китай)

с дизельным двигателем Perkins ()

Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Perkins ()
кВА	кВт	кВА	кВт	
350	280	385	308	2206A-E13TAG2

Базовая комплектация

Двигатель	Perkins 2206A-E13TAG2
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	Perkins 2206A-E13TAG2
Компоновка	рядная, 6 цилиндров
Рабочий объём	12.5 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	130 мм x 157 мм
Степень сжатия	16.3:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	368 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)	3100x1400x2000 мм
Вес, открытое исполнение	3 292 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	4510x1460x2240 мм
Вес, исполнение в кожухе	4 022 кг

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