

Дизельная электростанция AKSA AC 170 (Турция)

с дизельным двигателем Cummins (Великобритания)

Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Cummins (Великобритания) 6BTAA5.9-G7
кВА	кВт	кВА	кВт	
155	124	170	136	

Базовая комплектация

Двигатель	Cummins 6BTAA5.9-G7
Зарядный генератор	12 В
Генератор	Mecc Alte ECP 34-3L/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 12 В с креплениями и проводами	
Промышленный глушитель (не установлен)	
Руководство по эксплуатации	

Характеристики двигателя

Марка/тип	Cummins 6BTAA5.9-G7
Компоновка	рядная, 6 цилиндров
Рабочий объём	5.9 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	102 мм x 120 мм
Степень сжатия	16.5:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	160 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	27.8 л/ч

Характеристики генератора

Марка/Модель	Mecc Alte ECP 34-3L/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)	2750x1300x1830 мм
Вес, открытое исполнение	1 570 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	3960x1360x2170 мм
Вес, исполнение в кожухе	2 305 кг

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