

Дизельная электростанция AKSA AC 500 (Турция)

с дизельным двигателем Cummins (Великобритания)



Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Cummins (Великобритания) QSX15-G6
кВА	кВт	кВА	кВт	
455	364	500	400	

Базовая комплектация

Двигатель	Cummins QSX15-G6
Зарядный генератор	24 В
Генератор	Mecc Alte ECO 40-3S/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	Cummins QSX15-G6
Компоновка	рядная, 6 цилиндров
Рабочий объём	15 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	137 мм x 169 мм
Степень сжатия	17:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	459 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	74.3 л/ч

Характеристики генератора

Марка/Модель	Mecc Alte ECO 40-3S/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)	3380x1550x2100 мм
Вес, открытое исполнение	3 815 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	4810x1610x2620 мм
Вес, исполнение в кожухе	4 815 кг

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