

Дизельная электростанция AKSA AC 2250 (Турция) с дизельным двигателем Cummins (Великобритания)



Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Cummins (Великобритания) QSK60-G4
кВА	кВт	кВА	кВт	
2045	1636	2250	1800	

Базовая комплектация

Двигатель	Cummins QSK60-G4
Зарядный генератор	24 В
Генератор	Stamford P7F
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 QSK60-G4
Компоновка	V-образная, 16 цилиндров
Рабочий объём	60.2 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	159 мм x 190 мм
Степень сжатия	14.5:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	1 915 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	295 л/ч

Характеристики генератора

Марка/Модель	Stamford P7F
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)	5680x2280x2970 мм
Вес, открытое исполнение	15 500 кг

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