

Дизельная электростанция AKSA AC 1410 (Турция) с дизельным двигателем Cummins (Великобритания)



Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Cummins (Великобритания) KTA50-G3
кВА	кВт	кВА	кВт	
1280	1024	1410	1128	

Базовая комплектация

Двигатель	Cummins KTA50-G3
Зарядный генератор	24 В
Генератор	Mecc Alte ECO 43-2L/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 KTA50-G3
Компоновка	V-образная, 16 цилиндров
Рабочий объём	50.3 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	159 мм x 159 мм
Степень сжатия	13.9:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	1 227 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	199 л/ч

Характеристики генератора

Марка/Модель	Mecc Alte ECO 43-2L/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)	4860x2100x2420 мм
Вес, открытое исполнение	9 900 кг

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