

Дизельная электростанция AKSA AC 825 (Турция) с дизельным двигателем Cummins (Великобритания)



Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Cummins (Великобритания) VTA28-G6
кВА	кВт	кВА	кВт	
750	600	825	660	

Базовая комплектация

Двигатель	Cummins VTA28-G6
Зарядный генератор	24 В
Генератор	Mecc Alte ECO 40-VL/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 VTA28-G6
Компоновка	V-образная, 16 цилиндров
Рабочий объём	28.0 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	140 мм x 152 мм
Степень сжатия	13.1:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	722 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	133 л/ч

Характеристики генератора

Марка/Модель	Mecc Alte ECO 40-VL/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)	3950x1550x2270 мм
Вес, открытое исполнение	5 900 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	5300x1610x2660 мм
Вес, исполнение в кожухе	7 640 кг

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