

## Дизельная электростанция AKSA AD 510 (Турция)

с дизельным двигателем Doosan (Корея)

Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Doosan (Корея)
кВА	кВт	кВА	кВт	
460	368	510	408	DP158LC

### Базовая комплектация

Двигатель	Doosan DP158LC
Зарядный генератор	24 В
Генератор	AKSA AK 6371
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	Doosan DP158LC
Компоновка	V-образная, 8 цилиндров
Рабочий объём	14.618 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	128 мм x 142 мм
Степень сжатия	15:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	433 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	74.7 л/ч

### Характеристики генератора

Марка/Модель	AKSA AK 6371
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)	2900x1550x2070 мм
Вес, открытое исполнение	3 190 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	4460x1610x2480 мм
Вес, исполнение в кожухе	4 140 кг

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