

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.