

Дизельная электростанция AKSA AD 185 (Турция)

с дизельным двигателем Doosan (Корея)

Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Doosan (Корея) P086TI-I
кВА	кВт	кВА	кВт	
168	134	185	148	

Базовая комплектация

Двигатель	Doosan P086TI-I
Зарядный генератор	24 В
Генератор	AKSA AK 4150
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 P086TI-I
Компоновка	рядная, 6 цилиндров
Рабочий объём	8.071 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	111 мм x 139 мм
Степень сжатия	16.4:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	164 кВт
Тип регулятора частоты вращения	механический
Расход топлива при нагрузке 75%	30.3 л/ч

Характеристики генератора

Марка/Модель	AKSA AK 4150
Выходное напряжение	400/230 В
Число фаз	3
Коэффициент мощности (cosfi)	0.8
Количество подшипников	1
Пределы регулирования напряжения	±1%

Информация для монтажа

Габаритные размеры, открытое исполнение (ДхШхВ)	2690x1150x1620 мм
Вес, открытое исполнение	1 800 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	3400x1220x1940 мм
Вес, исполнение в кожухе	2 175 кг

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