

Дизельная электростанция AKSA AD 275 (Турция) с дизельным двигателем Doosan (Корея)



Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Doosan (Корея) P126TI
кВА	кВт	кВА	кВт	
250	200	275	220	

Базовая комплектация

Двигатель	Doosan P126TI
Зарядный генератор	24 В
Генератор	AKSA AK 4200
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 P126TI
Компоновка	рядная, 6 цилиндров
Рабочий объём	11.051 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	123 мм x 155 мм
Степень сжатия	17.1:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	272 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	40.0 л/ч

Характеристики генератора

Марка/Модель	AKSA AK 4200
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)	2890x1300x1790 мм
Вес, открытое исполнение	2 335 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	3960x1360x2170 мм
Вес, исполнение в кожухе	2 985 кг

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