

Дизельная электростанция AKSA AD 330 (Турция) с дизельным двигателем Doosan (Корея)



Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Doosan (Корея) P126TI-II
кВА	кВт	кВА	кВт	
300	240	330	264	

Базовая комплектация

Двигатель	Doosan P126TI-II
Зарядный генератор	24 В
Генератор	AKSA AK 5240
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-II
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	294 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	47.3 л/ч

Характеристики генератора

Марка/Модель	AKSA AK 5240
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	2 410 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	3960x1360x2170 мм
Вес, исполнение в кожухе	3 100 кг

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