

Дизельная электростанция AKSA AD 410 (Турция) с дизельным двигателем Doosan (Корея)



Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Doosan (Корея) DP126LB
кВА	кВт	кВА	кВт	
375	300	410	328	

Базовая комплектация

Двигатель	Doosan DP126LB
Зарядный генератор	24 В
Генератор	AKSA AK 5300
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 DP126LB
Компоновка	рядная, 6 цилиндров
Рабочий объём	11.051 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	123 мм x 155 мм
Степень сжатия	17.2:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	362 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	57.1 л/ч

Характеристики генератора

Марка/Модель	AKSA AK 5300
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)	2970x1550x2000 мм
Вес, открытое исполнение	3 030 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	4460x1610x2480 мм
Вес, исполнение в кожухе	4 024 кг

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