

Дизельная электростанция AKSA AD 630 (Турция)

с дизельным двигателем Doosan (Корея)

Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Doosan (Корея) DP180LAF
кВА	кВт	кВА	кВт	
575	460	630	504	

Базовая комплектация

Двигатель	Doosan DP180LAF
Зарядный генератор	24 В
Генератор	AKSA AK 6450
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 DP180LAF
Компоновка	V-образная, 10 цилиндров
Рабочий объём	18.273 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	536 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	92.7 л/ч

Характеристики генератора

Марка/Модель	AKSA AK 6450
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)	3210x1550x2060 мм
Вес, открытое исполнение	3 720 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	4810x1610x2620 мм
Вес, исполнение в кожухе	4 835 кг

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