

Дизельная электростанция AKSA APD 200C (Китай)

с дизельным двигателем Cummins (Великобритания)



Мощность постоянная PRP		Мощность резервная STB		Дизельный двигатель Cummins (Великобритания) 6CTA8.3G2
кВА	кВт	кВА	кВт	
180	145	200	160	

Базовая комплектация

Двигатель	Cummins 6CTA8.3G2
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 6020
АКБ 24 В с креплениями и проводами	
Промышленный глушитель (не установлен)	
Руководство по эксплуатации	

Характеристики двигателя

Марка/тип	Cummins 6CTA8.3G2
Компоновка	рядная, 6 цилиндров
Рабочий объём	8.3 л
Диаметр цилиндра / ход поршня	114 мм x 135 мм
Степень сжатия	16.8:1
Частота вращения	1500 об/мин
Мощность максимальная при 1500 об/мин	180 кВт
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Расход топлива при нагрузке 75%	30.0 л/ч

Характеристики генератора

Марка/Модель	AKSA AK 4150
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)	2340x1100x1650 мм
Вес, открытое исполнение	1 780 кг
Габаритные размеры, исполнение в кожухе (ДхШхВ)	3270x1160x1860 мм
Вес, исполнение в кожухе	2 280 кг

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