Технические характеристики **Дизельная электростанция KUB G12-230-S**



Основные характеристики	
Модель	G12-230-S
Основная мощность	12 кВт / 12 кВА
Резервная мощность	13 кВт / 13 кВА
Напряжение	230 B
Коэффициент мощности	1 (cos φ)
Количество фаз	1
Частота	50 Гц
Запуск	электростартер
Вид топлива	дизель
Расход топлива при 50% нагрузке	1.85 л/ч
Расход топлива при 75% нагрузке	2.78 л/ч
Расход топлива при 100% нагрузке	3.70 л/ч
Расход топлива при 110% нагрузке	4.07л/ч

Емкость топливного бака	38 л	
Исполнение	в шумозащитном кожухе	
Панель управления	Deep Sea DSE 4520	
Производитель	KUB	
Габаритные размеры и вес		
Длина	1949 мм	
Ширина	916 мм	
Высота	1126 мм	
Bec	648 кг	
Двигатель		
Марка	Kubota (Япония)	
Модель	D1703-BG-EU1	
Тип	дизельный, 4-х тактный	
Количество цилиндров	3	
Рабочий объём	1.647 л	
Охлаждение	жидкостное	
Частота вращения	1500 об/мин	
Регулятор оборотов	механический	
Объем масла в двигателе	7.6 л	
Генератор		
Марка	Leroy Somer (Франция)	
Модель	TAL-A40-C1-S	
Тип генератора	синхронный, бесщеточный	
Класс защиты	IP23	
Класс изоляции	Н	
Стабильность напряжения	± 1 %	
Гарантия		
Гарантия	24 месяца или 1000 м.ч.	

ſ