Технические характеристики **Дизельная электростанция KUB G16-400-S**



Основные характеристики	
Модель	G16-400-S
Основная мощность	16 кВт / 20 кВА
Резервная мощность	17.6 кВт / 22 кВА
Напряжение	400 B
Коэффициент мощности	0.8 (cos φ)
Количество фаз	3
Частота	50 Гц
Запуск	электростартер
Вид топлива	дизель
Расход топлива при 50% нагрузке	2.5 л/ч
Расход топлива при 75% нагрузке	3.75 л/ч
Расход топлива при 100% нагрузке	5.0 л/ч

Расход топлива при 110% нагрузке	5.5 л/ч	
Емкость топливного бака	47 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	694 кг	
Двигатель		
Марка	Kubota (Япония)	
Модель	V2203-BG-ES03	
Тип	дизельный, 4-х тактный	
Количество цилиндров	4	
Рабочий объём	2.197 л	
Охлаждение	жидкостное	
Частота вращения	1500 об/мин	
Регулятор оборотов	механический	
Объем масла в двигателе	9.7 л	
Генератор		
Марка	Leroy Somer (Франция)	
Модель	TAL-A40-F	
Тип генератора	синхронный, бесщеточный	
Класс защиты	IP23	
Класс изоляции	Н	
Стабильность напряжения	± 1 %	
Гарантия		
Гарантия	24 месяца или 1000 м.ч.	

ſ