Технические характеристики **Дизельная электростанция KUB G30-400-S**



Основные характеристики	
Модель	G30-400-S
Основная мощность	29.6 кВт / 37 кВА
Резервная мощность	32.6 кВт / 40.7 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	4.35 л/ч
Расход топлива при 75% нагрузке	6.53 л/ч
Расход топлива при 100% нагрузке	8.7 л/ч
Расход топлива при 110% нагрузке	9.57 л/ч

Емкость топливного бака	80 л	
Исполнение	в шумозащитном кожухе	
Панель управления	Deep Sea DSE 4520	
Производитель	KUB	
Габаритные размеры и вес		
Длина	2112 мм	
Ширина	1016 мм	
Высота	1284 мм	
Bec	959 кг	
Двигатель		
Марка	Kubota (Япония)	
Модель	V3300-T-BG-ES02	
Тип	дизельный, 4-х тактный	
Количество цилиндров	4	
Рабочий объём	3.318 л	
Охлаждение	жидкостное	
Частота вращения	1500 об/мин	
Регулятор оборотов	механический	
Объем масла в двигателе	13.2 л	
Генератор		
Марка	Leroy Somer (Франция)	
Модель	TAL-A42-E	
Тип генератора	синхронный, бесщеточный	
Класс защиты	IP23	
Класс изоляции	Н	
Стабильность напряжения	± 1 %	
Гарантия		
Гарантия	24 месяца или 1000 м.ч.	

ſ