

## МОДЕЛЬ **GBW30Y**



- Водяная система охлаждения
- Альтернатор PRAMAC
- Автоматическая панель управления
- Центральная скоба для подъема
- Поставляется со всеми рабочими жидкостями
- Легко транспортировать погрузчиком
- Вилка промышленного разъема в комплекте



МОДЕЛЬ		GBW30Y	
3 фазы	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP)	кВА (кВт)	30,5 (24,4)
	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP)	кВА (кВт)	32,5 (26,0)
	НАПРЯЖЕНИЕ	Вольт	400
	ЧАСТОТА	Гц	50
	Коэффициент мощности	Сos φ	0,8
Технические характеристики	Емкость топливного бака	л	51
	Время работы при 100% PRP	ч	6,3
	Уровень громкости	LWA	95
	Звуковое давл. на расст. 7м	ДБ(А)	67
	Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	2000x920x1300
	Вес (сухой)	кг	810
	<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	<b>Yanmar</b>	<b>4TNV98</b>
	Система охлаждения	Тип	Водяная
	Частота вращения	Об/мин	1 500
	Объем двигателя	см <sup>3</sup>	3 319
	Число и расположение цилиндров	п°	4 L
	Тип двигателя	Тип	Атмосферный
	Мощность PRP		30,1
	Расход топлива при 100% нагр.	л/ч	8,1
	Удельный расход PRP	г/кВтч	238
	Регулятор оборотов (стандарт)	Тип	Механический
	Напряжение аккумулятора (DC)	Вольт	12
	<b>ГЕНЕРАТОР</b>	<b>PRAMAC</b>	-
Изоляция	Класс	Н	
Степень защиты	Тип	IP21	
Система стабилизации напряжения	Тип	Электронная	