

МОДЕЛЬ GBW22Y

- Дизельный двигатель Yanmar
- Синхронный генератор PRAMAC
- Водяная система охлаждения
- Промышленный глушитель
- Поставляется со всеми рабочими жидкостями



МОДЕЛЬ		GBW22Y
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP)	кВА (кВт)	17,6 (14,1)
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP)	кВА (кВт)	19,4 (15,5)
НАПРЯЖЕНИЕ	Вольт	400/230
ЧАСТОТА	Гц	50,0
Коэффициент мощности	Сos φ	0,8
Емкость топливного бака	Л	51,0
Уровень громкости	ДБ(А)	94,0
Звуковое давл. на расст. 7м	ДБ(А)	63,0
Время работы при 100% PRP	ч	10,3
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1646x870x1061
Вес (сухой)	кг	560,0
ДВИГАТЕЛЬ	Yanmar	4TNV88
Система охлаждения	Тип	Водяная
Частота вращения	Об/мин	1500,0
Объем двигателя	см ³	2190,0
Число и расположение цилиндров	п°	4L
Тип двигателя	Тип	Атмосферный
Номинальная мощность (PRP)		16,4
Расход топлива при 100% нагр.	л/ч	4,9
Удельный расход PRP	г/кВтч	271
Регулятор оборотов (стандарт)	Тип	Механический
Напряжение аккумулятора (DC)	Вольт	12,0
ГЕНЕРАТОР	PRAMAC	-
Изоляция	Класс	H
Степень защиты	Тип	IP21
Система стабилизации напряжения	Тип	Компаунд

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ