

## ОДНОЦИЛИНДРОВЫЙ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ БЕНЗИНОВЫЙ СВАРОЧНЫЙ ГЕНЕРАТОР

**LTW200AR(E)**



### Стандарты качества

Генераторные установки LEEGA соответствуют следующим стандартам:

EN12601:1, ISO3046, ISO8525, ISO8525-3-5-6.

### Заводские испытания

Каждая генераторная установка должна пройти 45-минутный нагрузочный тест для запуска 0%, 25%, 50%, 75%, 100% и 110% нагрузки перед отгрузкой. Все защитные устройства, функции управления имитируются, все системы проверяются, а затем изделие передается для отправки.

### ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА

Модель	LTW200AR(E)	
Тип генератора переменного тока	С щётками, 2-полюсный, С функцией сварки	
Напряжение (В)	110-240	
Частота (Гц)	50	
Постоянная мощность переменного тока (кВт)	4.5	
Максимальная мощность переменного тока (кВт)	5.0	
Коэффициент мощности	1.0	
Выход постоянного тока (В/А)	12/6	
Расход топлива (кВтч)	≤490	
Уровень шума на расстоянии 7м, дБ(А)	≤76	
Сварка	Напряжение холостого хода (В)	62~68
	Рабочее сварочное напряжение (В)	22~26
	Рабочий ток (А)	50~140
	Максимальный сварочный ток (А)	200
	Рабочий цикл (А)	60%
Модель двигателя	LA420F	
Тип двигателя	Одноцилиндровый, вертикальный, 4-тактный, с воздушным охлаждением	
Объем двигателя (куб.см)	420	
Частота вращения двигателя (об/мин)	3000	
Способ запуска	Ручной (Электрический)	
Объем смазочного масла (л)	1.4	
Объем топливного бака (л)	25	
Габаритные размеры (Д*Ш*В*) мм	685*520*625	
Масса нетто (кг)	101 (107)	