

## ДВУХЦИЛИНДРОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ БЕНЗИНОВАЯ ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА LT1300ME



### 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.

### ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

<i>Модель</i>	<i>LT1300ME</i>
Модель двигателя	R670
Объем двигателя (куб.см)	670
Тип	Воздушное охлаждение, 4-тактный, двухцилиндровый
Скорость вращения (об./мин)	3000
Номинальная мощность (кВт / кВА)	10,0 / 10,0
Максимальная мощность (кВт / кВА)	10,5 / 10,5
Система запуска	Электрическая
Расход топлива (г/кВтч)	≤480
Тип генератора	с щетками, однофазный переменный ток
Частота (Гц)	50
Напряжение (В)	230
Коэффициент мощности	1
Выход постоянного тока (В/А)	12/6
Объем топливного бака (л)	25
Объем смазочного масла (л)	1,5
Размер (Д × Ш × В) мм	930*555*580
Вес Нетто (кг)	140