

ДВУХЦИЛИНДРОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ БЕНЗИНОВАЯ ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА LT11000ME-3



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	
Модель	LT11000ME-3
Модель двигателя	LT620
Объем двигателя (куб.см)	614
Тип	Воздушное охлаждение, 4-тактный, двухцилиндровый
Скорость вращения (об./мин)	3000
Номинальная мощность (кВт / кВА)	8,5 / 10,6
Максимальная мощность (кВт / кВА)	9,5 / 11,88
Система запуска	Электрическая
Расход топлива (г/кВтч)	≤510
Тип генератора	с щетками, трехфазный переменный ток
Частота (Гц)	50
Напряжение (В)	400/230
Коэффициент мощности	0,8
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

Дополнительные опции:

ATS Spec - подготовка LT11000ME-3 для работы в автоматическом режиме (с блоком АВР);

ATS (10 KW 3Phase) 25A - блок автоматического ввода резерва (АВР) для комплектации LT11000ME-3 (ATS Spec)