

ОДНОЦИЛИНДРОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДИЗЕЛЬНАЯ ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА

LDG8000CL(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	LDG8000CL(E)
Модель двигателя	LA192F
Объем (куб.см)	499
Тип	Воздушное охлаждение, 4-тактный, одноцилиндровый
Частота (Гц)	50
Скорость вращения (об/мин)	3000
Номинальная мощность (кВА/кВт)	6.0 / 6.0
Максимальная мощность (кВА/кВт)	6.5 / 6.5
Система запуска	Ручная / Электрическая
Расход топлива (г/кВтч)	≤340
Тип генератора	с щётками
Напряжение (В)	230
Коэф. Мощности	1
Выход постоянного тока (В/А)	12/6
Емкость топливного бака (л)	12,5
Емкость смазочного масла (л)	1,65
Размер (ДхШхВ) мм	740*475*600
Вес Нетто (кг)	105 (120)

Дополнительные опции:

ATS Spec - подготовка LDG8000CLE для работы в автоматическом режиме (с блоком АВР);

ATS (10 KW 1Phase) 50A - блок автоматического ввода резерва (АВР) для комплектации **LDG8000CLE (ATS Spec**