

ДВУХЦИЛИНДРОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДИЗЕЛЬНАЯ ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА

LDG12-3



Стандарты качества

Генераторные установки LEECA 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	LDG12-3
Модель двигателя	LA290
Объем двигателя (куб.см)	954
Тип	С воздушным охлаждением, 4-тактный, двухцилиндровый
Частота (Гц)	50
Скорость вращения (об/мин)	3000
Номинальная мощность (кВА/кВт)	12,5 кВА /10,0 кВт
Максимальная мощность (кВА/кВт)	13,75 кВА/11 кВт
Система запуска	Электрическая
Расход топлива (г/кВтч)	≤350
Тип генератора	Щеточного типа, трехфазный переменный ток
Напряжение (В)	400/230
Кэф. мощности	0,8
Выход постоянного тока (В/А)	12/6
Емкость топливного бака (л)	25
Емкость смазочного масла (л)	3
Размер (ДхШхВ) мм	910*578*800
Вес Нетто (кг)	190

Дополнительные опции:

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

ATS (10 KW 3Phase) 25A - блок автоматического ввода резерва (АВР) для комплектации LDG12-3 (ATS Spec)