

Генератор базового типа Honda EG 5000 CX

169 900 ₺

Бензиновый рамный однофазный генератор Honda EG 5000 CX – автономный источник тока с максимальной мощностью 4,5 кВА, отличный вариант для вашей дачи или загородного участка. Honda EG 5000 CX способен обеспечить бесперебойную работу системы освещения и маломощных бытовых приборов, электрооборудования и инструментов. Генератор оснащен эффективным четырехтактным двигателем Honda GX340H1 с рабочим объемом 270 см³ и полезной мощностью в 8,0 кВт (10,7 л.с.) при 3600 об/мин. Двигатель имеет OHV дизайн, что повышает эффективность сгорания, а также обладает низким расходом топлива и масла и обладает низким уровнем шума и вибрации. Переменное опережение зажигания (цифровое CDI) обеспечивает высокую выходную мощность, снижение расхода топлива и выбросов выхлопных газов. Генератор оснащен 24-литровым топливным баком, что позволяет ему работать до 9,5 ч под нагрузкой. Все элементы бензогенератора заключены в прочную металлическую раму, придающую устойчивость и выполняющую защитную функцию. Honda EG 5000 CX оснащен технологией D-AVR (цифровой автоматический регулятор напряжения), в которой для управления напряжением используется микропроцессор, что позволяет обеспечить стабильные показатели выходного напряжения при изменяющихся нагрузках и условиях эксплуатации. Эта технология существенный шаг вперед в сравнении с традиционным AVR и обеспечивает более эффективную и плавную отдачу для чувствительного электронного оборудования, а также позволяет избежать мерцания света.

Особенности



Характеристики

Применение	Array
Макс. мощность (400 / 230В), кВа	4,5
Регулирование напряжения	D-AVR
Частота, Гц	50
Розетки	переменного тока
Номинальная мощность (400 / 230В), кВа	4,0
4-тактный двигатель Honda (тип / объем, см ³)	Четырехтактный, OHV, 1-цилиндровый, 337 см ³
Покупка на Я.Маркет	https://market.yandex.ru/business--honda-official/1146193

Покупка на Ozon

https://www.ozon.ru/seller/honda-official-599470/products/?miniapp=seller_599470

Емкость бака, л	24
Тип двигателя	Четырехтактный, OHV, 1-цилиндровый
Рабочий объем двигателя, см ³	337
Сухой вес, кг	82,5
Диаметр цилиндра x ход поршня, мм	82x64
Емкость топливного бака, л	24
Система зажигания	Транзисторная
Номинальное напряжение, В	230
Тип охлаждения двигателя	Принудительное воздушное
Объем масляного картера, л	1,1
Время работы под нагрузкой, ч	9,5
Система запуска	Барабанно-шнуровое пусковое устройство с возвратной пружиной
Максимальные обороты двигателя	3000
Вес, кг	82,5
Размеры (д x ш x в), мм	681 x 530 x 571