


ESE 606 HS-GT ES

 № заказа : **112307A**
Главные характеристики

Тип генератора	synchron
Макс. мощность 1~ [кВА/кВт]	7.2/6.4
Длительная мощность 1~ [кВА/кВт]	6.0/5.5
Номинальное напряжение [В]	230
Номинальный ток [А]	26.1
Коэффициент мощности cos φ	0,9
Частота [Гц]	50
Степень защиты [IP]	23

Двигатель

Тип двигателя	HONDA GX390 / 11 HP
Конструкция	1-цилиндр 4-такт OHV
Рабочий объем [см³]	389
Мощность при 3000 об/мин	6,4
Выбросы CO2 [г / кВтч]	743
Процедура испытания CO2	k.A
Топливо	Бензин
Объем бака [л]	30
Продолжительность работы при 75 % нагрузки	15,8
Пусковая система	Электростартер
Уровень звуковой мощности LWA [дБ(А)]	97
Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(А)]	72
Масса [кг]	82
Габаритные размеры Д × Ш × В [мм]	800 x 538 x 576
Розетки с заземлением	1 x 230 V/16 A 1 x CEE 230 V/32 A

Это измерение CO2 результаты тестирования по фиксированному испытательному циклу при лабораторных условиях (п) (родитель) представитель двигателя типа двигателя (семья двигателя) и не должно подразумевать или выразить любую гарантию работы конкретного двигателя.

Определение мощности в соответствии с ISO 8528-1: 2005

Технические характеристики и рисунки ни к чему не обязывают. Мы не несем ответственности за наличие опечаток.

2025-7-21

Характеристики оборудования

- Автоматическое отключение при недостатке масла
- Защита от перегрузки генератора
- Двигатели OHV фирмы Honda
- Бак большой емкости для длительных рабочих циклов
- Подключение для дистанционного запуска

Возможные области применения

Электроинструменты до	230 В
Садовое или строительное оборудование до	5400 Вт
Компрессоры или насосы до	3600 Вт

Специальное оборудование - не подлежит дооборудованию

	№ заказа
Защитный выключатель RCD вкл. комплект заземления	162 009
E-ATS 230 - АВР панель переключателя	162 332

Аксессуары

	№ заказа
Комплект колес	161 000
Беспроводное дистанционное управление	162 024
Комплект для технического обслуживания	164 029

"laboratorio-olosuhteissa tehyssä kiinteässä testisykliissä, eikä se ole tae yksittäisen moottorin suorituskyvystä".

Определение мощности в соответствии с ISO 8528-1: 2005

Технические характеристики и рисунки ни к чему не обязывают. Мы не несем ответственности за наличие опечаток.

2025-7-21