



ESE 406 HS-GT ES

№ заказа : **112306A**

**Главные характеристики**

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Тип генератора                   | synchron |
| Макс. мощность 1~ [кВА/кВт]      | 5.1/4.6  |
| Длительная мощность 1~ [кВА/кВт] | 4.2/3.9  |
| Номинальное напряжение [В]       | 230      |
| Номинальный ток [А]              | 18,3     |
| Коэффициент мощности cos φ       | 0,9      |
| Частота [Гц]                     | 50       |
| Степень защиты [IP]              | 23       |

**Двигатель**

|  |                      |
|--|----------------------|
| Тип двигателя                                | HONDA GX 270 / 8 HP  |
| Конструкция                                  | 1-цилиндр 4-такт OHV |
| Рабочий объем [см <sup>3</sup> ]             | 270                  |
| Мощность при 3000 об/мин                     | 4,6                  |
| Выбросы CO <sub>2</sub> [г / кВтч]           | 762                  |
| Процедура испытания CO <sub>2</sub>          | к.А                  |
| Топливо                                      | Бензин               |
| Объем бака [л]                               | 30                   |
| Продолжительность работы при 75 % нагрузки   | 20                   |
| Пусковая система                             | Электростартер       |
| Уровень звуковой мощности LWA [дБ(А)]        | 97                   |
| Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(А)] | 72                   |
| Масса [кг]                                   | 66                   |
| Габаритные размеры Д × Ш × В [мм]            | 800 x 538 x 576      |
| Розетки с заземлением                        | 2 x 230 V/16 A       |

Это измерение CO<sub>2</sub> 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

**ENDRESS Elektrogerätebau GmbH**  
Neckartenzlinger Str. 39  
D - 72658 Bempflingen, Germany

Тел.: +49 (0) 7123-9737-0  
Факс: +49 (0) 7123-9737-50  
www.endress-generator.com



№ заказа : 112306A

**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**

230 В

Электроинструменты до

3800 Вт

Садовое или строительное оборудование до

2600 Вт

Компрессоры или насосы до

2000 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 управления

162 024

Комплект для технического обслуживания

**164 029**

laboratorio-olosuhteissa tehdyssä kiinteässä testisyklissä, 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

**ENDRESS Elektrogerätebau GmbH**  
 Neckartenzlinger Str. 39  
 D - 72658 Bempflingen, Germany

Тел.: +49 (0) 7123-9737-0  
 Факс: +49 (0) 7123-9737-50  
[www.endress-generator.com](http://www.endress-generator.com)

