

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 206 HS-GT**№ заказа : **112300****Главные характеристики**

Тип генератора	synchron
Макс. мощность 1~ [кВА/кВт]	2.6/2.3
Длительная мощность 1~ [кВА/кВт]	2.0/1.8
Номинальное напряжение [В]	230
Номинальный ток [А]	8,7
Коэффициент мощности cos φ	0,9
Частота [Гц]	50
Степень защиты [IP]	23

Двигатель

Тип двигателя	Honda GX 160 / 5HP
Рабочий объем [см ³]	163
Выбросы CO ₂ [г / кВтч]	757
Процедура испытания CO ₂	k.A
Топливо	Бензин
Объем бака [л]	20
Продолжительность работы при 75 % нагрузки	22,2
Пусковая система	Реверсивный стартер
Уровень звуковой мощности LWA [дБ(A)]	96
Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(A)]	71
Масса [кг]	41
Габаритные размеры Д × Ш × В [мм]	637 x 473 x 500
Розетки с заземлением	2 x 230 V/16 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.

Характеристики оборудования

Автоматическое отключение при недостатке масла

Защита от перегрузки генератора

Двигатели OHV фирмы HONDA + Briggs & Stratton

Бак большой емкости для длительных рабочих циклов

Высокомощные генераторы со смешанным управлением при 400 В

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.

2023-9-12

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

Тел.: +49 (0) 7123-9737-0
Факс: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-generators.de



ESE 206 HS-GT

№ заказа : 112300

ENDRESS 

Power Generators

Возможные области применения	230 В
Электроинструменты до	2100 Вт
Садовое или строительное оборудование до	1500 Вт
Компрессоры или насосы до	1100 Вт
Специальное оборудование - не подлежит дооборудованию	№ заказа
Защитный выключатель RCD вкл. комплект заземления	162 009
Аксессуары	№ заказа
Комплект колес	161 000
Комплект для технического обслуживания	164 028

laboratorio-olosuhteissa tehdyssä kiinteässä testisyksikössä, 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.

2023-9-12

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

Тел.: +49 (0) 7123-9737-0
Факс: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-generators.de

