



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
Расход топлива при 75% нагрузки [л/ч]	0,9
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
Бак большой емкости для длительных рабочих циклов

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



ESE 206 HS-GT

№ заказа : 112300



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 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

