



ESE 306 HS-GT

№ заказа : **112301**

Главные характеристики

Тип генератора	synchron
Макс. мощность 1~ [кВА/кВт]	3.4/3.1
Длительная мощность 1~ [кВА/кВт]	2.9/2.6
Номинальное напряжение [В]	230
Номинальный ток [А]	12,5
Коэффициент мощности cos φ	0,9
Частота [Гц]	50
Степень защиты [IP]	23

Двигатель

Тип двигателя	HONDA GX 200 / 5,5 HP
Конструкция	1-цилиндр 4-такт OHV
Рабочий объем [см ³]	196
Мощность при 3000 об/мин	3,3
Выбросы CO ₂ [г / кВтч]	757
Процедура испытания CO ₂	к.А
Топливо	Бензин
Объем бака [л]	20
Расход топлива при 75% нагрузки [л/ч]	1,1
Продолжительность работы при 75 % нагрузки	22,2
Пусковая система	Реверсивный стартер
Уровень звуковой мощности LWA [дБ(А)]	96
Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(А)]	71
Масса [кг]	43
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.

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 306 HS-GT

№ заказа : 112301



Характеристики оборудования

Автоматическое отключение при недостатке масла

Защита от перегрузки генератора

Двигатели OHV фирмы Honda

Бак большой емкости для длительных рабочих циклов

Возможные области применения

230 В

Электроинструменты до

2500 Вт

Садовое или строительное оборудование до

1700 Вт

Компрессоры или насосы до

1300 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

