

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 506 HG-GT ES ISO DUPLEX**№ заказа : **1135551****Главные характеристики**

Тип генератора	DUPLEX
Макс. мощность 1~ [кВА/кВт]	5.5/5.5
Длительная мощность 1~ [кВА/кВт]	5.0/5.0
Номинальное напряжение [В]	230
Номинальный ток [А]	21,7
Коэффициент мощности cos φ	1
Частота [Гц]	50
Степень защиты [IP]	54

Двигатель

Тип двигателя	HONDA GX390 / 11 HP
Конструкция	1-цилиндр 4-такт OHV
Рабочий объем [см ³]	389
Мощность при 3000 об/мин	6,4
Выбросы CO ₂ [г / кВтч]	743
Процедура испытания CO ₂	к.А
Топливо	Бензин
Объем бака [л]	33
Продолжительность работы при 75 % нагрузки	17,4
Пусковая система	Электростартер
Уровень звуковой мощности LWA [дБ(А)]	95
Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(А)]	70
Масса [кг]	111
Габаритные размеры Д × Ш × В [мм]	780 x 550 x 595
Розетки с заземлением	2 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.

2023-9-12

ENDRESS Elektrogerätebau GmbH
Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, GermanyТел.: +49 (0) 7123-9737-0
Факс: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-generators.de

Преимущества с первого взгляда

- Обзор всех преимуществ DUPLEXplus
- Соответствует требованиям информационного бюллетеня DGUV 203-032
- Снижение эксплуатационных затрат
- Уменьшение выброса вредных веществ
- Значительное снижение интенсивности шумового излучения
- Снижение расхода топлива до 30 %
- Обеспечение пыле- и брызгонепроницаемости благодаря степени защиты IP 54
- Бесщеточный синхронный генератор с электронным управлением
- Стабильность напряжения +/- 1 % у генераторов 3~
- Достижение ресурса 20 000 моточасов благодаря бесщеточным технологиям
- Пригодность для несимметричных нагрузок 200 % в реальных условиях эксплуатации
- Объединение и усиление преимуществ асинхронных и синхронных генераторов
- Возможность одновременного использования электронных и индуктивных потребителей

Характеристики оборудования

- Включая контроль изоляции согласно VDE 0100-551 2017.02
- Система ECOtronic (отсутствует в версии IT-TN)
- Двигатели OHV фирмы Honda
- Дисплей 3 в 1 = В/Гц/ч
- Индикация уровня топлива в баке
- Автоматическое отключение при недостатке масла
- Защита от перегрузки генератора
- Складные ручки
- Встроенное крепление для крана
- Панель приборов со степенью защиты IP 54
- Выдвижной отсек для хранения инструмента и краткого руководства по эксплуатации непосредственно под ком

Возможные области применения*	230 В
Возможные области применения*	230 В
Электронные потребители до	5000 Вт
Электроинструменты до	4900 Вт
Садовое или строительное оборудование до	3300 Вт
Компрессоры или насосы до	2500 Вт
Инверторные сварочные аппараты до	2,5 мм

Специальное оборудование - не подлежит дооборудованию

Специальное оборудование - не подлежит дооборудованию	№ заказа
Кабель для пульта управления (50 м)	162 006
Беспроводное дистанционное управления	162 007
E-ATS 230 - АВР панель переключателя	162 332
→ Переключение IT-TN с розеткой электропитания (Система ECOtronic не приме	162 045
Шланг для отработавших газов (1,5 м)	162 333
→ E-RMA SIM (Только для соедин. с ATS)	342 220
→ E-RMA LAN (Только для соедин. с ATS)	342 221
	342 222

Автоматический предохранитель выключатель тока утечки типа В, чувствитель 163 203

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.

2023-9-12

ESE 506 HG-GT ES ISO DUPLEX

№ заказа : 113555I

ENDRESS 

Power Generators

Аксессуары

№ заказа

Комплект колес

161 024

Комплект для технического обслуживания

164 029

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

 
A PART OF
PRETTL