


ESE 1006 HG-GT ES ISO DUPLEX

 № заказа : **1132601**
Главные характеристики

Тип генератора	DUPLEX
Макс. мощность 1~ [кВА/кВт]	8,8/8,0
Длительная мощность 1~ [кВА/кВт]	8,0/7,2
Номинальное напряжение [В]	230
Номинальный ток [А]	34,8
Коэффициент мощности cos φ	0,9
Частота [Гц]	50
Степень защиты [IP]	54

Двигатель

Тип двигателя	HONDA GX630 / 21 HP
Конструкция	2-цилиндр 4-такт OHV
Рабочий объем [см ³]	688
Мощность при 3000 об/мин	12,4
Выбросы CO ₂ [г / кВтч]	751
Процедура испытания CO ₂	к.А
Топливо	Бензин
Объем бака [л]	20
Расход топлива при 75% нагрузки [л/ч]	3,6
Продолжительность работы при 75 % нагрузки	6,3
Пусковая система	Электростартер
Уровень звуковой мощности LWA [дБ(А)]	97
Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(А)]	72
Масса [кг]	164
Габаритные размеры Д × Ш × В [мм]	870 x 580 x 565
Розетки с заземлением	2 x 230 V/16 A 1 x CEE 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.

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


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

- ➔ Система ECOtronic
- Дисплей 3 в 1 = В/Гц/ч
- Индикация уровня топлива в баке
- Автоматическое отключение при недостатке масла
- Защита от перегрузки генератора
- Устройство для погрузки краном
- Складные ручки
- Включая контроль изоляции согласно VDE 0100-551 2017.02

Возможные области применения*

Возможные области применения*	230 В
Возможные области применения*	230 В
Электронные потребители до	7200 Вт
Электроинструменты до	7100 Вт
Садовое оборудование до	4800 Вт
Компрессоры или насосы до	3600 Вт
Инверторные сварочные аппараты до Ø	4,5 мм
Инверторные сварочные аппараты до	4,5 мм

Специальное оборудование - не подлежит дооборудованию**№ заказа**

УЗО тип В - DGUV В - розетка CEE 230V 32A будет удалена	163 204
Защитный выключатель RCD вкл. комплект заземления	162 009
Кабель для пульта управления (50 м)	162 022
Беспроводное дистанционное управления	162 024
Е-ATS 230 - АВР панель переключателя	162 332
➔ Переключение IT-TN с розеткой электропитания (Система ECOtronic не применяется)	162 045
➔ Е-RMA SIM (Только для соедин. с ATS)	342 220
➔ Е-RMA LAN (Только для соедин. с ATS)	342 221

Аксессуары**№ заказа**

Комплект колес	161 040
Шланг для отработавших газов (1,5 м)	163 120
Адаптер 90° для шланга для отработавших газов	163 130
Комплект для технического обслуживания	164 032

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