


ESE 406 HG-GT ISO DUPLEX

 № заказа : **1135521**
Главные характеристики

Тип генератора	DUPLEX
Макс. мощность 1~ [кВА/кВт]	4.4/4.4
Длительная мощность 1~ [кВА/кВт]	4.0/4.0
Номинальное напряжение [В]	230
Номинальный ток [А]	17,4
Коэффициент мощности cos φ	1
Частота [Гц]	50
Степень защиты [IP]	54

Двигатель

Тип двигателя	HONDA GX 270 / 8 HP
Конструкция	1-цилиндр 4-такт OHV
Рабочий объем [см ³]	270
Мощность при 3000 об/мин	4,6
Выбросы CO ₂ [г / кВтч]	762
Процедура испытания CO ₂	к.А
Топливо	Бензин
Объем бака [л]	33
Расход топлива при 75% нагрузки [л/ч]	1,5
Продолжительность работы при 75 % нагрузки	22
Пусковая система	Реверсивный стартер
Уровень звуковой мощности LWA [дБ(А)]	95
Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(А)]	70
Масса [кг]	94
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.

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

- 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	4000 Вт
Электроинструменты до	3900 Вт
Садовое или строительное оборудование до	2700 Вт
Компрессоры или насосы до	2000 Вт
Инверторные сварочные аппараты до	2,5 мм

Специальное оборудование - не подлежит дооборудованию	№ заказа
УЗО тип В - DGUV В - розетка 1x 230V 16A будет удалена	163 203
Защитный выключатель RCD вкл. комплект заземления	162 009
Шланг для отработавших газов (1,5 м)	162 333
→ Переключение IT-TN с розеткой электропитания (Система ECOtronic не применяется)	162 045

Аксессуары	№ заказа
Комплект колес	161 024
Комплект для технического обслуживания	164 029

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