



ESE 1006 DHG-GT ES ISO DUPLEX

№ заказа : **1132611**

Главные характеристики

Тип генератора	DUPLEX
Макс. мощность 3~ [кВА/кВт]	11,0/8,8
Макс. мощность 1~ [кВА/кВт]	6,6/5,9
Длительная мощность 3~ [кВА/кВт]	10,0/8,0
Длительная мощность 1~ [кВА/кВт]	6,0/5,4
Номинальное напряжение [В]	400/230
Номинальный ток [А]	14.4/26.1
Коэффициент мощности cos φ	0,8
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]	4,2
Продолжительность работы при 75 % нагрузки	4,8
Пусковая система	Электростартер
Уровень звуковой мощности LWA [дБ(А)]	97
Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(А)]	72
Масса [кг]	165
Габаритные размеры Д × Ш × В [мм]	870 x 580 x 565
Розетки с заземлением	2 x 230 V/16 A 2 x CEE 400 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



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*

	400 В	230 В
Электронные потребители до	8000 Вт	5400 Вт
Электроинструменты до	7900 Вт	5300 Вт
Садовое или строительное оборудование до	5300 Вт	3600 Вт
Компрессоры или насосы до	3700 Вт	2700 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 1x CEE 400V 16A 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
Автоматическое устройство аварийного запуска генератора	162 330
→ Переключение IT-TN с розеткой электропитания (Система ECOtronic не применяется)	162 045
→ E-RMA SIM (Только для соедин. с ATS)	342 220
→ E-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 tehdystä 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