

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 1306 DHG-GT ES ISO DUPLEX**№ заказа : **1132581****Главные характеристики**

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Тип генератора | DUPLEX |
| Макс. мощность 3~ [кВА/кВт] | 12.2/9.8 |
| Макс. мощность 1~ [кВА/кВт] | 7.7/7.0 |
| Длительная мощность 3~ [кВА/кВт] | 12.0/9.6 |
| Длительная мощность 1~ [кВА/кВт] | 7.0/6.3 |
| Номинальное напряжение [В] | 400/230 |
| Номинальный ток [А] | 15.8/30.4 |
| Коэффициент мощности cos φ | 0,8 |
| Частота [Гц] | 50 |
| Степень защиты [IP] | 54 |

Двигатель

| | |
|--|--|
| Тип двигателя | HONDA GX 690 / 22 HP |
| Конструкция | 2-цилиндр 4-такт OHV |
| Рабочий объем [см ³] | 688 |
| Мощность при 3000 об/мин | 13,2 |
| 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] | 4,5 |
| Продолжительность работы при 75 % нагрузки | 3,8 |
| Пусковая система | Электростартер, вкл. аккумуляторную б |
| 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 1 x CEE 400 V/16 A 1 x CEE 400 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

- ➔ Система ECOtronic
- Дисплей 4 в 1 = В/Гц/ч/недостаток масла
- 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 | 9600 Вт | 6300 Вт |
| Электроинструменты до | 9500 Вт | 6200 Вт |
| Садовое или строительное оборудование до | 6400 Вт | 4200 Вт |
| Компрессоры или насосы до | 4800 Вт | 3100 Вт |
| Инверторные сварочные аппараты до | 6,5 мм | |

Специальное оборудование - не подлежит дооборудованию

| | № заказа |
|--|----------------|
| Кабель для пульта управления (50 м) | 162 006 |
| Беспроводное дистанционное управления | 162 007 |
| Автоматическое устройство аварийного запуска генератора | 162 330 |
| ➔ E-RMA SIM (Только для соедин. с ATS) | 342 220 |
| ➔ E-RMA LAN (Только для соедин. с ATS) | 342 221 |
| | 342 222 |
| ➔ Переключение IT-TN с розеткой электропитания (Система ECOtronic не приме | 162 045 |
| Автоматический предохранитель выключатель тока утечки типа В, чувствитель | 163 204 |
| Защитный выключатель RCD вкл. комплект заземления | 162 009 |

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.

2023-9-12