

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 606 DHG-GT ES ISO DUPLEX**№ заказа : **1135571****Главные характеристики**

Тип генератора	DUPLEX
Макс. мощность 3~ [кВА/кВт]	6.6/5.3
Макс. мощность 1~ [кВА/кВт]	4.4/4.0
Длительная мощность 3~ [кВА/кВт]	6.0/4.8
Длительная мощность 1~ [кВА/кВт]	4.0/3.6
Номинальное напряжение [В]	400/230
Номинальный ток [А]	8.7/17.4
Коэффициент мощности cos φ	0,8
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)]	96
Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(А)]	71
Масса [кг]	113
Габаритные размеры Д × Ш × В [мм]	780 x 550 x 595
Розетки с заземлением	2 x 230 V/16 A 1 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.

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*

	400 В	230 В
Электронные потребители до	4800 Вт	3600 Вт
Электроинструменты до	4700 Вт	3500 Вт
Садовое или строительное оборудование до	3200 Вт	2400 Вт
Компрессоры или насосы до	2400 Вт	1800 Вт
Инверторные сварочные аппараты до	3,25 мм	

Специальное оборудование - не подлежит дооборудованию

	№ заказа
Защитный выключатель RCD вкл. комплект заземления	162 009
Устройство контроля изоляции	010 043
Кабель для пульта управления (50 м)	162 006
Беспроводное дистанционное управления	162 007
Автоматическое устройство аварийного запуска генератора	162 330
→ 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
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 606 DHG-GT ES ISO DUPLEX

№ заказа : 1135571

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

