



# **ESE 606 DHG-GT ISO DUPLEX**

№ заказа: 1135561

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 [B]	400/230
Номинальный ток [А]	8.7/17.4
Коэффициент мощности соs 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 [cм³]	389
Мощность при 3000 об/мин	6,4
Выбросы СО2 [г / кВтч]	743
Процедура испытания СО2	k.A
Топливо	Бензин
Объем бака [л]	33
Расход топлива при 75% нагрузки [л/ч]	1,9
Продолжительность работы при 75 % нагрузки	17,4
Пусковая система	Реверсивный стартер
Уровень звуковой мощности LWA [дБ(A)]	96
Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(А)]	71
Масса [кг]	104
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 СО2 результаты тестирования по фиксированному испытательному циклу при лабораторных условиях (n) (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.

**ENDRESS Elektrogerätebau GmbH** Тел.: Neckartenzlinger Str. 39 Факс: D - 72658 Bempflingen, Germany www.endress-generator.com 2025-7-21



+49 (0) 7123-9737-0

+49 (0) 7123-9737-50



# **ESE 606 DHG-GT ISO DUPLEX**

№ заказа : 113556



# 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  $1 = B/\Gamma \mu/\Psi$ 

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 ІР 54

Выдвижной отсек для хранения инструмента и краткого руководства по эксплуатации непосредственно под

Возможные области применения*	400 B	230 B
Электронные потребители до	4800 Вт	3600 Вт
Электроинструменты до	4700 Вт	3500 Вт
Садовое или строительное оборудование до	3200 BT	2400 Вт
Компрессоры или насосы до	2400 Вт	1800 Вт
Инверторные сварочные аппараты до		3,25 MM

	Специальное оборудование - не подлежит дооборудованию	№ заказа
	У3О тип B - DGUV B - розетка 1х 230V 16A будет удалена	163 203
	Защитный выключатель RCD вкл. комплект заземления	162 009
	Шланг для отработавших газов (1,5 м)	162 333
<b>→</b>	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

ENDRESS Elektrogerätebau GmbH Neckartenzlinger Str. 39 D - 72658 Bempflingen, Germany

Тел.: Факс: +49 (0) 7123-9737-0 +49 (0) 7123-9737-50

www.endress-generator.com





