


ESE 608 DHG ES DI DUPLEX Silent

 № заказа : **113322**
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]	8.7/15.7
Коэффициент мощности cos φ	0,8
Частота [Гц]	50
Степень защиты [IP]	54

Двигатель

Тип двигателя	Hatz 1B 50
Конструкция	1-цилиндр. 4-такт OHV
Рабочий объем [см³]	517
Мощность при 3000 об/мин	7,6
Выбросы CO2 [г / кВтч]	829,69
Процедура испытания CO2	NRSC-D2
Топливо	Дизельное
Объем бака [л]	8
Расход топлива при 75% нагрузки [л/ч]	1,45
Продолжительность работы при 75 % нагрузки	5,5
Пусковая система	Электростартер
Уровень звуковой мощности LWA [дБ(А)]	97
Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(А)]	72
Масса [кг]	154
Габаритные размеры Д × Ш × В [мм]	700 x 440 x 580
Розетки с заземлением	3 × 230 V / 16 A 1 × 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


№ заказа : 113322

Преимущества с первого взгляда

- Соответствует требованиям информационного бюллетеня DGUV 203-032
 - 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
- DUPLEXplus — мгновенный обзор всех преимуществ

Характеристики оборудования

- Подключение для наружного заполнения бака
- Система «1 нажатия» с топливоподкачивающим насосом
- Складные ручки

Специальное оборудование - не подлежит дооборудованию**№ заказа**

УЗО тип В - DGUV В - розетка 1x 230V 16A будет удалена	163 204
Устройство контроля изоляции	010 050
Защитный выключатель RCD вкл. комплект заземления	162 009
Кабель для пульта управления (50 м)	162 022
Беспроводное дистанционное управления	162 024
Переключение IT-TN с розеткой электропитания	162 045
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

Аксессуары**№ заказа**

Шланг для отработавших газов (1,5 м)	163 120
Адаптер 90° для шланга для отработавших газов	163 130
Набор для заполнения бака	163 110
Комплект для технического обслуживания	164 034

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