



ESE 608 DHG ES DI DIN Super Silent Plus

№ заказа : **156322**

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
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.

2025-7-10

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



№ заказа : 156322

Преимущества с первого взгляда

- Обширный спектр функций, надежное и простое управление
- Бескомпромиссное качество тока DUPLEX
- Специальные оснащения и принадлежности — поставляются для различных требований
- Оснащение согласно DIN 14685-1
- Многофункциональный дисплей управления E-MCS 4.0 — полный обзор системы
- Бак большой емкости для длительных рабочих циклов — без дозаправки
- Функция экстренного запуска посредством реверсивного пуска

Характеристики оборудования

- Контроль изоляции — неотключаемый
- Подключение для наружного заполнения бака
- Многофункциональный дисплей управления E-MCS 4.0
- Индикатор топлива через E-MCS 4.0
- Автоматическое отключение при недостатке масла
- Защита от перегрузки генератора
- Стартерный аккумулятор 12 В/20 А
- Складные ручки
- Бортовой инструмент

Специальное оборудование - не подлежит дооборудованию

	№ заказа
Дистанционное устройство запуска	163 150
Электропитание здания IT/TN	162 050
Веос розетка	163 080
Розетка для зарядки DIN 14690	163 010
Розетка для зарядки MagCode	163 018
Контроль изоляции с автоотключением	163 071
Красный цвет RAL 3000	163 180

Аксессуары

	№ заказа
Шланг для отработавших газов (1,5 м)	163 120
Шланг для отработавших газов (2,5 м)	163 121
Адаптер 90° для шланга для отработавших газов	163 130
Набор для заполнения бака	163 110
	E100 592
Комплект колес для DIN-рамы 5 и 8 серии со складывающейся ручкой	163 103
Комплект для технического обслуживания	auf Anfrage

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.

2025-7-10