



ENDRESS

Power Generators

ESE 954 DBG ES DIN

№ заказа : **151014KI**

Главные характеристики

Тип генератора	Duplex
Длительная мощность 3~ [кВА/кВт]	9.0/7.2
Длительная мощность 1~ [кВА/кВт]	6.0/5.4
Номинальное напряжение [В]	400/230
Номинальный ток [А]	13/26.1
Коэффициент мощности cos φ	0,8
Частота [Гц]	50
Степень защиты [IP]	54

Двигатель

Тип двигателя	B&S Vanguard 16 HP
Конструкция	2-цилиндр. 4-такт OHV
Рабочий объем [см ³]	479
Мощность при 3000 об/мин	9,5
Выбросы CO2 [г / кВтч]	927,21
Процедура испытания CO2	G1
Топливо	Бензин
Объем бака [л]	8,5
Продолжительность работы при 75 % нагрузки	3,5
Пусковая система	Электростартер
Уровень звуковой мощности LWA [дБ(A)]	97
Масса [кг]	122
Габаритные размеры Д × Ш × В [мм]	700 x 440 x 580
Розетки с заземлением	3 x 230V 16A 1 x 400V CEE 16A

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, Germany

Тел.: +49 (0) 7123-9737-0
Факс: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-generators.de



Преимущества с первого взгляда

Обширный спектр функций, надежное и простое управление

→ Бескомпромиссное качество тока DUPLEX

Оснащение согласно DIN 14685-1

Многофункциональный дисплей управления E-MCS 4.0 — полный обзор системы

Специальные оснащения и принадлежности — поставляются для различных требований

Характеристики оборудования

Контроль изоляции — неотключаемый

3-ходовой топливный кран для подключения наружного бака

Многофункциональный дисплей управления 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

FireCAN

163 140

Дистанционное устройство запуска

163 150

Веос розетка

163 080

Розетка для зарядки DIN 14690

163 010

Розетка для зарядки MagCode

163 018

Розетка Nato

163 000

Контроль изоляции с автоотключением

163 071

→ Система ECOtronic

163 020

Автоматический дроссель

163 030

Специальная краска

auf Anfrage

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

Транспортная тележка для 5 серии DIN рамы

163 101

Комплект колес для DIN-рамы 5 и 8 серии со складывающейся ручкой

163 103

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