



# ENDRESS

## Power Generators

### ESE 1407 DBG ES DIN Super Silent

№ заказа : **156219II/TN-S**

#### Главные характеристики

Тип генератора	<b>Duplex</b>
Длительная мощность 3~ [кВА/кВт]	13.7/10.9
Длительная мощность 1~ [кВА/кВт]	7.5/6.7
Номинальное напряжение [В]	400/230
Номинальный ток [А]	19.8/32.6
Коэффициент мощности cos φ	0,8
Частота [Гц]	50
Степень защиты [IP]	54

#### Двигатель

Тип двигателя	B&S Vanguard 23 HP
Конструкция	2-цилиндр. 4-такт OHV
Рабочий объем [см <sup>3</sup> ]	627
Мощность при 3000 об/мин	15,0
Выбросы CO <sub>2</sub> [г / кВтч]	901,18
Процедура испытания CO <sub>2</sub>	G1
Топливо	Бензин
Объем бака [л]	22
Продолжительность работы при 75 % нагрузки	4,2
Пусковая система	Электростартер
Уровень звуковой мощности LWA [дБ(A)]	95
Масса [кг]	150
Габаритные размеры Д × Ш × В [мм]	820 x 440 x 580
Розетки с заземлением	3 x 230V 16A 2 x CEE 400V 16A 1 x CEE 400V 16A 1h Розетка электропита

Это измерение CO<sub>2</sub> 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
- 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
- Розетка аварийного электропитания (сети IT/TN)

**Характеристики оборудования**

- Контроль изоляции — неотключаемый
- 3-ходовой топливный кран для подключения наружного 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**

FireCAN	163 140
Автоматический дроссель	163 030
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
Красный цвет RAL 3000	163 180

**Аксессуары****№ заказа**

Транспортная тележка для 8 серии DIN рамы	<b>163 100</b>
Набор для заполнения бака	<b>163 110</b>
Адаптер 90° для шланга для отработавших газов	<b>163 130</b>
Специальная краска	auf Anfrage

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