

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 3000i**№ заказа : **110006****Главные характеристики**

| | |
|----------------------------------|----------|
| Тип генератора | synchron |
| Макс. мощность 1~ [кВА/кВт] | 3.3/3.3 |
| Длительная мощность 1~ [кВА/кВт] | 3.0/3.0 |
| Номинальное напряжение [В] | 230 |
| Номинальный ток [А] | 13,0 |
| Коэффициент мощности cos φ | 1 |
| Частота [Гц] | 50 |
| Степень защиты [IP] | 23 |

Двигатель

| | |
|--|---|
| Тип двигателя | Endress 175/E |
| Конструкция | 1-цилиндр, 4-такт, OHV |
| Рабочий объем [см ³] | 171 |
| Мощность при 3000 об/мин | 4,2 |
| Выбросы CO ₂ [г / кВтч] | 926,6 |
| Топливо | Бензин |
| Объем бака [л] | 6,8 |
| Продолжительность работы при 75 % нагрузки | 5 |
| Пусковая система | Электростартер, вкл. аккумуляторную батарею |
| Уровень звуковой мощности LWA [дБ(A)] | 95 |
| Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(A)] | 70 |
| Масса [кг] | 41 |
| Габаритные размеры Д × Ш × В [мм] | 588 x 442 x 452 |
| Розетки с заземлением | 1 x 230 V / 16 A 1x 12V / 8,3 A 1x USB 5V / 2,1 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.

2023-9-12

ENDRESS Elektrogerätebau GmbH
Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, GermanyТел.: +49 (0) 7123-9737-0
Факс: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-generators.de

ESE 3000i

№ заказа : 110006

ENDRESS 
Power Generators

Преимущества с первого взгляда

Двигатель в соответствии с нормой токсичности отработавших газов V

Инверторная технология

Высокое качество тока

Компактность и низкий уровень шума

Простое управление

Характеристики оборудования

Автоматическое отключение при недостатке масла

Защита от перегрузки генератора

Число оборотов двигателя в зависимости от нагрузки

Разъем для зарядки батареи 12 В

Разъем USB

Комплект колес в серийной комплектации

Возможные области применения

230 В

Электронные потребители до

3000 Вт

Электроинструменты до

2750 Вт

Садовое оборудование до

2350 Вт

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

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

