



ENDRESS

Power Generators

ESE 2100i

№ заказа : **110008**

Главные характеристики

Тип генератора	synchron
Макс. мощность 1~ [кВА/кВт]	1.9/1.9
Длительная мощность 1~ [кВА/кВт]	1.8/1.8
Номинальное напряжение [В]	230
Номинальный ток [А]	7,8
Коэффициент мощности cos φ	1
Частота [Гц]	50
Степень защиты [IP]	23

Двигатель

Тип двигателя	Endress 80i
Конструкция	1-цилиндр 4-такт OHV
Рабочий объем [см ³]	79
Мощность при 3000 об/мин	2,3
Топливо	Бензин
Объем бака [л]	4,8
Расход топлива при 75% нагрузки [л/ч]	0,96
Продолжительность работы при 75 % нагрузки	5
Пусковая система	Реверсивный стартер
Уровень звуковой мощности LWA [дБ(А)]	92
Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(А)]	67
Масса [кг]	22
Габаритные размеры Д × Ш × В [мм]	498 x 293 x 467
Розетки с заземлением	1 x 230 V / 16 A 1x 12V / 8,3 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.

2025-5-19

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



ESE 2100i

№ заказа : 110008

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

Возможность параллельного включения

Характеристики оборудования

Автоматическое отключение при недостатке масла

Защита от перегрузки генератора

Число оборотов двигателя в зависимости от нагрузки

Разъем для зарядки батареи 12 В

Возможность параллельного включения

Возможные области применения

230 В

Электронные потребители до

1800 Вт

Электроинструменты до

1650 Вт

Садовое оборудование до

1450 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.

2025-5-19

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

