

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 3000i IP68**№ заказа : **110006.01****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(А)]	95
Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(А)]	70
Масса [кг]	41
Габаритные размеры Д × Ш × В [мм]	588 x 442 x 452
Розетки с заземлением	1 x 230 V / 16 A IP 68 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.

2024-6-27

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 IP68

№ заказа : 110006.01

ENDRESS [®]
Power Generators

Преимущества с первого взгляда

Инверторная технология

Высокое качество тока

Компактность и низкий уровень шума

Простое управление

performances d'un moteur particulier.»

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.

2024-6-27

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

