



ENDRESS 
Power Generators

ESE 5500i

№ заказа : **110050**

Главные характеристики

Тип генератора	synchron
Макс. мощность 1~ [кВА/кВт]	6.0/6.0
Длительная мощность 1~ [кВА/кВт]	5.5/5.5
Номинальное напряжение [В]	120/240
Номинальный ток [А]	45.8/22,9
Коэффициент мощности cos φ	1
Частота [Гц]	60
Степень защиты [IP]	23

Двигатель

Тип двигателя	Endress 300i
Конструкция	1-цилиндр 4-такт OHV
Рабочий объем [см ³]	302
Топливо	Бензин
Объем бака [л]	16
Продолжительность работы при 75 % нагрузки	6,7
Пусковая система	Электростартер
Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(А)]	78
Масса [кг]	55
Габаритные размеры Д × Ш × В [мм]	605 × 514 × 537
Розетки с заземлением	2 x 120V 1 x 120/240V 1 x 12V / 8,3 A

Это измерение CO2 результаты тестирования по фиксированному испытательному циклу при лабораторных условиях (л) (родитель) представитель двигателя типа двигателя (семья двигателя) и не должно подразумевать или выразить любую гарантию работы конкретного двигателя.

Преимущества с первого взгляда

Инверторная технология
Высокое качество тока
Простое управление
Компактность

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) 7123-9737-0
www.endress-generators.de



ESE 5500i

№ заказа : 110050

ENDRESS 
Power Generators

Характеристики оборудования

Автоматическое отключение при недостатке масла

Защита от перегрузки генератора

Число оборотов двигателя в зависимости от нагрузки

Разъем для зарядки батареи 12 В

Комплект колес в серийной комплектации

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

