



ESE 706 DYS-GT ES ISO DI

№ заказа : **122010**

**Главные характеристики**

Тип генератора	synchron
Макс. мощность 3~ [кВА/кВт]	6,9/5,5
Макс. мощность 1~ [кВА/кВт]	4.6/4.1
Длительная мощность 3~ [кВА/кВт]	5.7/4.6
Длительная мощность 1~ [кВА/кВт]	3.3/3.0
Номинальное напряжение [В]	400/230
Номинальный ток [А]	8,2 / 14,3
Коэффициент мощности cos φ	0,8/0,9
Частота [Гц]	50
Степень защиты [IP]	23

**Двигатель**

Тип двигателя	YANMAR L 100 / 10 HP
Конструкция	1-цилиндр 4-такт
Рабочий объем [см <sup>3</sup> ]	435
Мощность при 3000 об/мин	5,7
Топливо	Дизельное
Объем бака [л]	24
Расход топлива при 75% нагрузки [л/ч]	1,5
Продолжительность работы при 75 % нагрузки	16
Пусковая система	Электростартер
Уровень звуковой мощности LWA [дБ(А)]	93
Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(А)]	68
Масса [кг]	186
Габаритные размеры Д × Ш × В [мм]	945 x 595 x 825
Розетки с заземлением	1 x 230 V/16 A 2 x CEE 230 V/16 A 1 x CEE 400 V/16 A

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.

2025-7-29

**ENDRESS Elektrogerätebau GmbH**  
Neckartenzlinger Str. 39  
D - 72658 Bempflingen, Germany

Тел.: +49 (0) 7123-9737-0  
Факс: +49 (0) 7123-9737-50  
[www.endress-generator.com](http://www.endress-generator.com)



№ заказа : 122010

**Характеристики оборудования**

Корпус со звукоизоляцией для низкого уровня шума при работе

Бак большой емкости для длительных рабочих циклов

Защита от перегрузки генератора

Высокомощный генератор с компаундным возбуждением

Контроль изоляции

Вольтметр

Устройство для погрузки краном

Стартерный аккумулятор 12 В

**Возможные области применения**

	400 В	230 В
Электроинструменты до	4500 Вт	2900 Вт
Садовое или строительное оборудование до	3100 Вт	2000 Вт
Компрессоры или насосы до	2100 Вт	1500 Вт
Инверторные сварочные аппараты до Ø		3,25 мм

**Аксессуары**

	№ заказа
Комплект колес	<b>161 031</b>
Беспроводное дистанционное управления	162 024

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.

2025-7-29