


**ESE 1206 DHS-GT ES**

 № заказа : **112022A**
**Главные характеристики**

Тип генератора	synchron
Макс. мощность 3~ [кВА/кВт]	13.9/11.1
Макс. мощность 1~ [кВА/кВт]	9.2/8.3
Длительная мощность 3~ [кВА/кВт]	11.8/9.4
Длительная мощность 1~ [кВА/кВт]	6.9/6.2
Номинальное напряжение [В]	400/230
Номинальный ток [А]	17/30
Коэффициент мощности cos φ	0,8/0,9
Частота [Гц]	50
Степень защиты [IP]	23

**Двигатель**

Тип двигателя	HONDA GX630 / 21 HP
Конструкция	2-цилиндр 4-такт ОНВ
Рабочий объем [см <sup>3</sup> ]	688
Мощность при 3000 об/мин	14,2
Выбросы CO2 [г / кВтч]	751
Процедура испытания CO2	к.А
Топливо	Бензин
Объем бака [л]	24
Расход топлива при 75% нагрузки [л/ч]	3,2
Продолжительность работы при 75 % нагрузки	7,5
Пусковая система	Электростартер
Уровень звуковой мощности LWA [дБ(А)]	96
Уровень звукового давления LPA (7 м) [дБ(А)]	71
Масса [кг]	165
Габаритные размеры Д × Ш × В [мм]	960 x 641 x 667
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 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.

2025-7-21

**Характеристики оборудования**

- Автоматическое отключение при недостатке масла
- Защита от перегрузки генератора
- Двигатели OHV фирмы Honda
- Бак большой емкости для длительных рабочих циклов
- Высокомощный генератор с компаундным возбуждением
- Подключение для дистанционного запуска

**Возможные области применения**

	400 В	230 В
Электроинструменты до	9300 Вт	6100 Вт
Садовое или строительное оборудование до	6200 Вт	4100 Вт
Компрессоры или насосы до	4700 Вт	3100 Вт
Инверторные сварочные аппараты до Ø	3,25 мм	

**Специальное оборудование - не подлежит дооборудованию**

	№ заказа
Защитный выключатель RCD вкл. комплект заземления	162 009

**Аксессуары**

	№ заказа
Комплект колес	<b>161 007</b>
Беспроводное дистанционное управление	162 024
Комплект для технического обслуживания	<b>164 032</b>

laboratorio-olosuhteissa tehdysä kiinteässä testisykliissä, 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.

2025-7-21