

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 206 HS-GT**N.º de pedido **112300****Las características clave**

Tipo de generador	synchron
Potencia máx. 1~ [kVA/kW]	2.6/2.3
Potencia continua 1~ [kVA/kW]	2.0/1.8
Tensión nominal [V]	230
Corriente nominal [A]	8,7
Factor de potencia [cos φ]	0,9
Frecuencia [Hz]	50
Clase de protección del generador [IP]	23

**Motor**

Tipo de motor	Honda GX 160 / 5HP
Cilindrada [cm <sup>3</sup> ]	163
Emisiones de CO2 [g / kWh]	757
Procedura badania CO2	k.A
Combustible	Gasolina
Contenido del depósito [l]	20
Duración con 75 % de carga [h]	22,2
Sistema de arranque	Estárter de retroceso
Nivel de conducción de sonido LWA [db(A)]	96
Nivel de presión acústica LPA (7 m) [db(A)]	71
Peso aprox. [kg]	41
Dimensiones L x An x Al [mm]	637 x 473 x 500
Conectores	2 x 230 V/16 A

La presente medición de CO2 es el resultado de ensayos realizados durante un ciclo de ensayo fijo en condiciones de laboratorio con un motor (de referencia) representativo del tipo de motor (familia de motores) de que se trate y no constituye garantía alguna ni implícita ni expresa del rendimiento de un motor concreto.

**Características del equipo**

Dispositivo automático de desconexión por falta de aceite  
Protección contra sobrecargas del generador  
Motores OHV HONDA + Briggs & Stratton  
Tanque grande para tiempos de trabajo prolongados  
Generadores de alta potencia con control compuesto a 400 V

Definiciones de las potencias según la norma ISO 8528-1:2005

Los datos técnicos y las imágenes están sujetos a cambios. No asumimos ninguna responsabilidad en caso de erratas o errores.

2023-9-12

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

Tel.: +49 (0) 7123-9737-0  
Fax: +49 (0) 7123-9737-50  
www.endress-generators.de



ESE 206 HS-GT

N.º de pedido 112300

**ENDRESS** 

**Power Generators**

Ámbitos de aplicación posibles	230V
Herramientas eléctricas de hasta	2100W
Utensilios de jardín o de construcción de hasta	1500W
Compresores o bombas de hasta	1100W
<b>Equipos especiales - no reequipables</b>	<b>N.º de artículo:</b>
Interruptor de protección FI incl. conjunto de conexión a tierra	162 009
<b>Accesorios</b>	<b>N.º de artículo:</b>
Juego de ruedas	<b>161 000</b>
Conjunto de mantenimiento	<b>164 028</b>

laboratorio-olosuhteissa tehdyssä kiinteässä testisyklissä, eikä se ole tae yksittäisen moottorin suorituskyvystä".

Definiciones de las potencias según la norma ISO 8528-1:2005

Los datos técnicos y las imágenes están sujetos a cambios. No asumimos ninguna responsabilidad en caso de erratas o errores.

2023-9-12

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

Tel.: +49 (0) 7123-9737-0  
Fax: +49 (0) 7123-9737-50  
[www.endress-generators.de](http://www.endress-generators.de)

