



# ENDRESS

## Power Generators

### ESE 606 HS-GT Non EU

N.º de pedido **112211**

#### Las características clave

Tipo de generador	synchron
Potencia máx. 1~ [kVA/kW]	6.3/6.3
Potencia continua 1~ [kVA/kW]	5.8/5.8
Tensión nominal [V]	230
Corriente nominal [A]	25.2
Factor de potencia [cos φ]	1
Frecuencia [Hz]	50
Clase de protección del generador [IP]	23

#### Motor

Tipo de motor	HONDA GX390 / 11 HP
Tipo de construcción	1-Cilindros 4-Tiempo OHV
Cilindrada [cm³]	389
Potencia con 3000 U/min	6,4
Emisiones de CO2 [g / kWh]	743
Procedura badania CO2	k.A
Combustible	Gasolina
Contenido del depósito [l]	30
Duración con 75 % de carga [h]	15,8
Sistema de arranque	Estárter de retroceso
Nivel de conducción de sonido LWA [db(A)]	97
Nivel de presión acústica LPA (7 m) [db(A)]	72
Peso aprox. [kg]	85
Dimensiones L x An x Al [mm]	786 x 570 x 600
Conectores	2 x 230V 16A 1 x CEE 230V 32A

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.

#### Ventajas de un vistazo

No es conforme a la Directiva sobre ruidos de la UE 2000/14/CE

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 606 HS-GT Non EU

N.º de pedido 112211

**ENDRESS** 

**Power Generators**

**Características del equipo**

Tanque grande para tiempos de trabajo prolongados

Protección contra sobrecargas del generador

Indicador del nivel del tanque

Pantalla 4 en 1 = V / Hz / h / Falta de aceite

Asideros plegables

Regulación AVR

Juego de ruedas de serie

**Ámbitos de aplicación posibles**

230V

Herramientas eléctricas de hasta

4900W

Utensilios de jardín o de construcción de hasta

3300W

Compresores o bombas de hasta

2500W

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)

   
A PART OF  
**PRETTL**