



ESE 406 HS-GT ES

N.º de pedido **112306A**

Las características clave

Tipo de generador	synchron
Potencia máx. 1~ [kVA/kW]	5.1/4.6
Potencia continua 1~ [kVA/kW]	4.2/3.9
Tensión nominal [V]	230
Corriente nominal [A]	18,3
Factor de potencia [cos φ]	0,9
Frecuencia [Hz]	50
Clase de protección del generador [IP]	23

Motor

Tipo de motor	HONDA GX 270 / 8 HP
Tipo de construcción	1-Cilindros 4-Tiempo OHV
Cilindrada [cm ³]	270
Potencia con 3000 U/min	4,6
Emisiones de CO ₂ [g / kWh]	762
Procedura badania CO ₂	k.A
Combustible	Gasolina
Contenido del depósito [l]	30
Duración con 75 % de carga [h]	20
Sistema de arranque	Arranque eléctrico
Nivel de conducción de sonido LWA [db(A)]	97
Nivel de presión acústica LPA (7 m) [db(A)]	72
Peso aprox. [kg]	66
Dimensiones L x An x Al [mm]	800 x 538 x 576
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.

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.

2025-7-21

ESE 406 HS-GT ES

N.º de pedido 112306A



Características del equipo

Dispositivo automático de desconexión por falta de aceite

Protección contra sobrecargas del generador

Motores Honda OHV

Tanque grande para tiempos de trabajo prolongados

Arranque a distancia

Ámbitos de aplicación posibles

230V

Herramientas eléctricas de hasta

3800W

Utensilios de jardín o de construcción de hasta

2600W

Compresores o bombas de hasta

2000W

Equipos especiales - no reequipables

N.º de artículo:

Interruptor de protección FI incl. conjunto de conexión a tierra

162 009

E-ATS 230 - Dispositivo automático de emergencia

162 332

Accesorios

N.º de artículo:

Juego de ruedas

161 000

Mando a distancia

162 024

Conjunto de mantenimiento

164 029

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.

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

Tel.: +49 (0) 7123-9737-0
Fax: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-generator.com



2025-7-21