



ESE 506 DHS-GT

N.º de pedido **112304**

Las características clave

Tipo de generador	synchron
Potencia máx. 3~ [kVA/kW]	6.3 / 5.0
Potencia máx. 1~ [kVA/kW]	4.2/3.7
Potencia continua 3~ [kVA/kW]	5.4/4.3
Potencia continua 1~ [kVA/kW]	3.1/2.8
Tensión nominal [V]	400/230
Corriente nominal [A]	7,7 / 13,5
Factor de potencia [cos φ]	0,8/0,9
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 [cm³]	270
Potencia con 3000 U/min	4,6
Emisiones de CO2 [g / kWh]	762
Procedura badania CO2	k.A
Combustible	Gasolina
Contenido del depósito [l]	30
Consumo con 75 % de carga [l/h]	1,5
Duración con 75 % de carga [h]	20
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]	69
Dimensiones L x An x Al [mm]	800 x 538 x 576
Conectores	1 x 230 V/16 A 1 x CEE 400 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

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



ESE 506 DHS-GT

N.º de pedido 112304



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

Generador de alta potencia con control compuesto

Ámbitos de aplicación posibles

	400V	230V
Herramientas eléctricas de hasta	4200W	2700W
Utensilios de jardín o de construcción de hasta	2900W	1900W
Compresores o bombas de hasta	2200W	1400W
Aparatos de soldadura inversores de Ø de hasta		2,5mm

Equipos especiales - no reequipables

Interruptor de protección FI incl. conjunto de conexión a tierra

N.º de artículo:
162 009

Accesorios

Juego de ruedas

N.º de artículo:
161 000

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