

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 706 DYS-GT ES ISO DI**N.º de pedido **122010****Las características clave**

Tipo de generador	synchron
Potencia máx. 3~ [kVA/kW]	6,9/5,5
Potencia máx. 1~ [kVA/kW]	4.6/4.1
Potencia continua 3~ [kVA/kW]	5.7/4.6
Potencia continua 1~ [kVA/kW]	3.3/3.0
Tensión nominal [V]	400/230
Corriente nominal [A]	8,2 / 14,3
Factor de potencia [cos φ]	0,8/0,9
Frecuencia [Hz]	50
Clase de protección del generador [IP]	23

Motor

Tipo de motor	YANMAR L 100 / 10 HP
Tipo de construcción	1-Cilindros 4-Tiempo
Cilindrada [cm³]	435
Potencia con 3000 U/min	5,7
Emisiones de CO2 [g / kWh]	k.A. (Stage III)
Procedura badania CO2	k.A. (Stage III)
Combustible	Diésel
Contenido del depósito [l]	24
Duración con 75 % de carga [h]	16
Sistema de arranque	Arranque el. incl. batería
Nivel de conducción de sonido LWA [db(A)]	93
Nivel de presión acústica LPA (7 m) [db(A)]	68
Peso aprox. [kg]	186
Dimensiones L x An x Al [mm]	945 x 595 x 825
Conectores	1 x 230 V/16 A 2 x CEE 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.

2023-9-12

ENDRESS Elektrogerätebau GmbH
Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, GermanyTel.: +49 (0) 7123-9737-0
Fax: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-generators.de

ESE 706 DYS-GT ES ISO DI

N.º de pedido 122010

ENDRESS 

Power Generators

Características del equipo

Carcasa con aislamiento acústico para ruidos de funcionamiento bajos

Tanque grande para tiempos de trabajo prolongados

Protección contra sobrecargas del generador

Generador de alta potencia con control compuesto

Control del aislamiento

Voltímetro

Anillas de carga para la grúa

Batería de arranque de 12 V

Ámbitos de aplicación posibles

	400V	230V
Herramientas eléctricas de hasta	4500W	2900W
Utensilios de jardín o de construcción de hasta	3100W	2000W
Compresores o bombas de hasta	2100W	1500W
Aparatos de soldadura inversores de Ø de hasta	3,25mm	

Equipos especiales - no reequipables

Mando a distancia

N.º de artículo:

162 024

Accesorios

Juego de ruedas

N.º de artículo:

161 031

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

