

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 1006 DBS-GT Non EU**N.º de pedido **112023****Las características clave**

Tipo de generador	synchron
Potencia máx. 3~ [kVA/kW]	11.0/8.8
Potencia máx. 1~ [kVA/kW]	6.6/5.9
Potencia continua 3~ [kVA/kW]	10.0/8.0
Potencia continua 1~ [kVA/kW]	6.0/5.4
Tensión nominal [V]	400/230
Corriente nominal [A]	14.4/26.1
Factor de potencia [cos φ]	0,8
Frecuencia [Hz]	50
Clase de protección del generador [IP]	23

Motor

Tipo de motor	B&S VANGUARD / 18 HP
Tipo de construcción	2-Cilindros 4-Tiempo OHV
Cilindrada [cm ³]	570
Potencia con 3000 U/min	11,9
Emisiones de CO2 [g / kWh]	901,18
Procedura badania CO2	G1
Combustible	Gasolina
Contenido del depósito [l]	12
Duración con 75 % de carga [h]	4,1
Sistema de arranque	Estárter de retroceso
Nivel de conducción de sonido LWA [db(A)]	99
Nivel de presión acústica LPA (7 m) [db(A)]	74
Peso aprox. [kg]	119
Dimensiones L x An x Al [mm]	820 x 440 x 580
Conectores	2 x 230V 16A 1 x 400V CEE 16A

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 1006 DBS-GT Non EU

N.º de pedido 112023

ENDRESS 
Power Generators

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

Ámbitos de aplicación posibles

	400V	230V
Herramientas eléctricas de hasta	7900W	5300W
Utensilios de jardín o de construcción de hasta	5300W	3600W
Compresores o bombas de hasta	4000W	2700W
Aparatos de soldadura inversores de Ø de hasta	4,5mm	

Equipos especiales - no reequipables

	N.º de artículo:
Interruptor de protección FI incl. conjunto de conexión a tierra	162 009
Control del aislamiento	010 043
Llave de combustible de 3 vías	163 050

Accesorios

	N.º de artículo:
Juego de ruedas	161 015
Juego de ruedas	161 015
Conjunto de repostaje para llave de combustible de 3 vías	163 110
Conjunto de mantenimiento	164 030

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

