


ESE 1006 HG-GT ES ISO DUPLEX

 N.º de pedido **1132601**
Las características clave

Tipo de generador	DUPLEX
Potencia máx. 1~ [kVA/kW]	8,8/8,0
Potencia continua 1~ [kVA/kW]	8,0/7,2
Tensión nominal [V]	230
Corriente nominal [A]	34,8
Factor de potencia [cos φ]	0,9
Frecuencia [Hz]	50
Clase de protección del generador [IP]	54

Motor

Tipo de motor	HONDA GX630 / 21 HP
Tipo de construcción	2-Cilindros 4-Tiempo OHV
Cilindrada [cm³]	688
Potencia con 3000 U/min	12,4
Emisiones de CO2 [g / kWh]	751
Procedura badania CO2	k.A
Combustible	Gasolina
Contenido del depósito [l]	20
Consumo con 75 % de carga [l/h]	3,6
Duración con 75 % de carga [h]	6,3
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]	164
Dimensiones L x An x Al [mm]	870 x 580 x 565
Conectores	2 x 230 V/16 A 1 x CEE 230 V/16 A 1 x CEE 230 V/32 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


Ventajas de un vistazo

- ➔ DUPLEXplus: las ventajas de un vistazo
- Cumple los requisitos de las leyes alemanas de seguros de accidentes (DGUV), información 203-032
- Se reducen los gastos de explotación
- Reducción de las emisiones contaminantes
- Reducción considerable de las emisiones de ruido
- Consumo de combustible hasta un 30 % inferior
- Tipo de protección IP 54, por lo que cuenta con protección contra el polvo y las salpicaduras
- Alternador sincrónico sin escobillas y con control electrónico
- Estabilidad de la tensión de +/- 1 % en generadores 3~
- Tecnología sin escobillas, por lo que las horas de funcionamiento ascienden a 20.000
- Apto para carga desequilibrada al 200 % en funcionamiento real
- Unifica y refuerza las ventajas de los generadores síncronos y asíncronos
- Uso simultáneo de consumidores electrónicos e inductivos

Características del equipo

- ➔ Sistema ECOtronic
- Pantalla 3 en 1 = V / Hz / h
- Indicador del nivel del tanque
- Dispositivo automático de desconexión por falta de aceite
- Protección contra sobrecargas del generador
- Anillas de carga para la grúa
- Asideros plegables
- Incluye control de aislamiento según VDE 0100-551 2017.02

Ámbitos de aplicación posibles*	230V
Ámbitos de aplicación posibles*	230 V
Consumidores eléctricos de hasta	7200 W
Herramientas eléctricas de hasta	7100W
Utensilios de jardín de hasta	4800W
Compresores o bombas de hasta	3600W
Aparatos de soldadura inversores de Ø de hasta	4,5mm
Aparatos de soldadura inversores de hasta	4,5mm

Equipos especiales - no reequipables N.º de artículo:

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| RCD tipo B - DGUV B - Se eliminará la toma CEE 230V 32A | 163 204 |
| Interruptor de protección FI incl. conjunto de conexión a tierra | 162 009 |
| Mando a distancia de cable (50 m) | 162 022 |
| Mando a distancia | 162 024 |
| E-ATS 230 - Dispositivo automático de emergencia | 162 332 |
| ➔ Sistema de conmutación IT-TN con toma de alimentación de red (sistema ECOtronic no aplic): | 162 045 |
| ➔ E-RMA SIM (solo en conexión con E-ATS) | 342 220 |
| ➔ E-RMA LAN (solo en conexión con E-ATS) | 342 221 |

Accesorios N.º de artículo:

- | | |
|-------------------------------------------------|----------------|
| Juego de ruedas | 161 040 |
| Manguera de gas de escape (1,5 m) | 163 120 |
| Adaptador de 90° para manguera de gas de escape | 163 130 |
| Conjunto de mantenimiento | 164 032 |

laboratorio-olosuhteissa tehdystä 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.