



ESE 606 DHG-GT ISO DUPLEX

N.º de pedido 113556I

Las características clave	
Tipo de generador	DUPLEX
Potencia máx. 3~ [kVA/kW]	6.6/5.3
Potencia máx. 1~ [kVA/kW]	4.4/4.0
Potencia continua 3~ [kVA/kW]	6.0/4.8
Potencia continua 1~ [kVA/kW]	4.0/3.6
Tensión nominal [V]	400/230
Corriente nominal [A]	8.7/17.4
Factor de potencia [cos φ]	0,8
Frecuencia [Hz]	50
Clase de protección del generador [IP]	54

Motor	
Tipo de motor	HONDA GX390 / 11 HP
Tipo de construcción	1-Cilindros 4-Tiempo OHV
Cilindrada [cm³]	389
Potencia con 3000 U/min	6,4
Emisiones de CO2 [g / kWh]	743
Procedura badania CO2	k.A
Combustible	Gasolina
Contenido del depósito [I]	33
Consumo con 75 % de carga [I/h]	1,9
Duración con 75 % de carga [h]	17,4
Sistema de arranque	Estárter de retroceso
Nivel de conducción de sonido LWA [db(A)]	96
Nivel de presión acústica LPA (7 m) [db(A)]	71
Peso aprox. [kg]	104
Dimensiones L x An x Al [mm]	780 x 550 x 595
Conectores	2 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.

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





ESE 606 DHG-GT ISO DUPLEX



N.º de pedido 1135561

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

Incluye control de aislamiento según VDE 0100-551 2017.02

→ Sistema ECOtronic (no aplicable en la versión IT-TN)

Motores Honda OHV

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

Asideros plegables

Alojamiento de grúa incorporado

Cuadro de mandos con grado de protección IP 54

Compartimento de unidad enchufable para instrucciones cortas y herramienta, integrado directamente bajo el tar

Ámbitos de aplicación posibles*	400V	230V
Consumidores eléctricos de hasta	4800W	3600W
Herramientas eléctricas de hasta	4700W	3500W
Utensilios de jardín o de construcción de hasta	3200W	2400W
Compresores o bombas de hasta	2400W	1800W
Aparatos de soldadura inversores de hasta		3,25mm

Equipos especiales - no reequipables	N.º de artículo:
RCD tipo B - DGUV B - Se eliminará la toma 1x 230V 16A	163 203
Interruptor de protección FI incl. conjunto de conexión a tierra	162 009
Manguera de gas de escape (1,5 m)	162 333

→ Sistema de conmutación IT-TN con toma de alimentación de red (sistema ECOtronic no aplica 162 045

Accesorios	N.º de artículo:
Juego de ruedas	161 024
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





