



ESE 608 DHG ES DI DUPLEX Silent

N.º de pedido **113322**

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] | 8.7/15.7 |
| Factor de potencia [cos φ] | 0,8 |
| Frecuencia [Hz] | 50 |
| Clase de protección del generador [IP] | 54 |

Motor

| | |
|---|--|
| Tipo de motor | Hatz 1B 50 |
| Tipo de construcción | 1-Cil. 4-Tiempo OHV |
| Cilindrada [cm³] | 517 |
| Potencia con 3000 U/min | 7,6 |
| Emisiones de CO2 [g / kWh] | 829,69 |
| Procedura badania CO2 | NRSC-D2 |
| Combustible | Diésel |
| Contenido del depósito [l] | 8 |
| Consumo con 75 % de carga [l/h] | 1,45 |
| Duración con 75 % de carga [h] | 5,5 |
| 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] | 154 |
| Dimensiones L x An x Al [mm] | 700 x 440 x 580 |
| Conectores | 3 × 230 V / 16 A 1 × 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



Ventajas de un vistazo

Cumple los requisitos de las leyes alemanas de seguros de accidentes (DGUV), información 203-032

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

→ DUPLEX: las ventajas de un vistazo

Características del equipo

Conexión para el repostaje externo

Sistema de 1 clic con bomba sobrealimentadora

Asideros plegables

Equipos especiales - no reequipables**N.º de artículo:**

RCD tipo B - DGUV B - Se eliminará la toma 1x 230V 16A

163 204

Control del aislamiento

010 050

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

Sistema de conmutación IT-TN para suministrar energía a un edificio

162 045

Dispositivo automático de emergencia E-ATS 400/230

162 330

→ 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:**

Manguera de gas de escape (1,5 m)

163 120

Adaptador de 90° para manguera de gas de escape

163 130

Conjunto de repostaje para llave de combustible de 3 vías

163 110

Conjunto de mantenimiento

164 034

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.

2025-7-21