

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 1308 DBG ES DIN Super Silent Plus**N.º de pedido **156416****Las características clave**

Tipo de generador	<b>Duplex</b>
Potencia continua 3~ [kVA/kW]	13.2/10.6
Potencia continua 1~ [kVA/kW]	7.2/6.5
Tensión nominal [V]	400/230
Corriente nominal [A]	19.1/31.3
Factor de potencia [cos φ]	0,8
Frecuencia [Hz]	50
Clase de protección del generador [IP]	54

**Motor**

Tipo de motor	B&S Vanguard 23 HP
Tipo de construcción	2-Cil. 4-Tiempo OHV
Cilindrada [cm <sup>3</sup> ]	627
Potencia con 3000 U/min	15,0
Emisiones de CO <sub>2</sub> [g / kWh]	901,18
Procedura badania CO <sub>2</sub>	G1
Combustible	Gasolina
Contenido del depósito [l]	12
Duración con 75 % de carga [h]	2,3
Sistema de arranque	Arranque eléctrico
Nivel de conducción de sonido LWA [db(A)]	93
Nivel de presión acústica LPA (7 m) [db(A)]	68
Peso aprox. [kg]	144
Dimensiones L x An x Al [mm]	820 x 440 x 580
Conectores	3 x 230V 16A 2 x 400V CEE 16A

La presente medición de CO<sub>2</sub> 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.

2024-7-2

**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

**Ventajas de un vistazo**

- Amplias funciones, uso fácil y seguro
- Calidad de corriente DUPLEX sin compromiso
- Equipos especiales y accesorios, aptos para muchos usos
- Equipado según la norma DIN 14685-1
- Pantalla de control multifuncional E-MCS 4.0 – Un sistema con vista general
- Tanque grande para tiempos de trabajo prolongados: no es necesario reabastecer combustible

**Características del equipo**

- Control del aislamiento – Sin desconexión
- Llave de combustible de 3 vías para el repostaje externo
- Pantalla de control multifuncional E-MCS 4.0
- Indicador del nivel de combustible a través de E-MCS 4.0
- Dispositivo automático de desconexión por falta de aceite
- Protección contra sobrecargas del generador
- Batería de arranque de 12 V/20 A
- Asideros plegables
- Herramienta de a bordo

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

FireCAN	163 140
Estrangulador de aire automático	163 030
Dispositivo de arranque remoto	163 150
Toma de corriente de carga Beos	163 080
Toma de corriente de carga DIN 14690	163 010
Toma de corriente de carga MagCode	163 018
Enchufe de arranque asistido	163 000
Control del aislamiento desconectante	163 071
→ Sistema ECOtronic	163 020
Color rojo RAL 3000	163 180

**Accesorios**
**N.º de artículo:**

Manguera de gas de escape (1,5 m)	<b>163 120</b>
Manguera de gas de escape (2,5 m)	<b>163 121</b>
Adaptador de 90° para manguera de gas de escape	<b>163 130</b>
Conjunto de repostaje para llave de combustible de 3 vías	<b>163 110</b>
	<b>E100 592</b>
Vagón de transporte para bastidor DIN 8	<b>163 100</b>
Juego de ruedas para el marco DIN de las series 5 y 8 con mango plegable	<b>163 103</b>

stanowi żadnej gwarancji osiągnięć danego silnika".

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.

2024-7-2