



# ENDRESS

## Power Generators

### ESE 954 DBG ES DIN

N.º de pedido **151014KI**

#### Las características clave

Tipo de generador	<b>Duplex</b>
Potencia continua 3~ [kVA/kW]	9.0/7.2
Potencia continua 1~ [kVA/kW]	6.0/5.4
Tensión nominal [V]	400/230
Corriente nominal [A]	13/26.1
Factor de potencia [cos φ]	0,8
Frecuencia [Hz]	50
Clase de protección del generador [IP]	54

#### Motor

Tipo de motor	B&S Vanguard 16 HP
Tipo de construcción	2-Cil. 4-Tiempo OHV
Cilindrada [cm³]	479
Potencia con 3000 U/min	9,5
Emisiones de CO2 [g / kWh]	927,21
Procedura badania CO2	G1
Combustible	Gasolina
Contenido del depósito [l]	8,5
Duración con 75 % de carga [h]	3,5
Sistema de arranque	Arranque eléctrico
Nivel de conducción de sonido LWA [db(A)]	97
Peso aprox. [kg]	122
Dimensiones L x An x Al [mm]	700 x 440 x 580
Conectores	3 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, Germany

Tel.: +49 (0) 7123-9737-0  
Fax: +49 (0) 7123-9737-50  
www.endress-generators.de



ESE 954 DBG ES DIN

N.º de pedido 151014KI

**ENDRESS**   
**Power Generators**

#### Ventajas de un vistazo

- Amplias funciones, uso fácil y seguro
- Calidad de corriente DUPLEX sin compromiso
- Equipado según la norma DIN 14685-1
- Pantalla de control multifuncional E-MCS 4.0 – Un sistema con vista general
- Equipos especiales y accesorios, aptos para muchos usos

#### 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
- 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
- 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
- Estrangulador de aire automático 163 030
- Color especial auf Anfrage

#### Accesorios

#### N.º de artículo:

- Manguera de gas de escape (1,5 m) **163 120**
- Manguera de gas de escape (2,5 m) **163 121**
- Adaptador de 90° para manguera de gas de escape **163 130**
- Conjunto de repostaje para llave de combustible de 3 vías **163 110**
- E100 592**
- Vagón de transporte para bastidor DIN 5 **163 101**
- Juego de ruedas para el marco DIN de las series 5 y 8 con mango plegable **163 103**

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

