



## ESE 3000i

N.º de pedido **110006**

### Las características clave

|  |          |
|--|----------|
| Tipo de generador                      | synchron |
| Potencia máx. 1~ [kVA/kW]              | 3.3/3.3  |
| Potencia continua 1~ [kVA/kW]          | 3.0/3.0  |
| Tensión nominal [V]                    | 230      |
| Corriente nominal [A]                  | 13,0     |
| Factor de potencia [cos φ]             | 1        |
| Frecuencia [Hz]                        | 50       |
| Clase de protección del generador [IP] | 23       |

### Motor

|   |   |
|---|---|
| Tipo de motor                               | Endress 175/E   |
| Tipo de construcción                        | 1-Cilindros, 4-Tiempo, OHV                              |
| Cilindrada [cm <sup>3</sup> ]               | 171   |
| Potencia con 3000 U/min                     | 4,2   |
| Emisiones de CO <sub>2</sub> [g / kWh]      | 926,6   |
| Combustible                                 | Gasolina  |
| Contenido del depósito [l]                  | 6,8   |
| Consumo con 75 % de carga [l/h]             | 1,36  |
| Duración con 75 % de carga [h]              | 5   |
| Sistema de arranque                         | Arranque eléctrico                                      |
| Nivel de conducción de sonido LWA [db(A)]   | 95  |
| Nivel de presión acústica LPA (7 m) [db(A)] | 70  |
| Peso aprox. [kg]                            | 41  |
| Dimensiones L x An x Al [mm]                | 588 x 442 x 452   |
| Conectores                                  | 1 x 230 V / 16 A<br>1x 12V / 8,3 A<br>1x USB 5V / 2,1 A |

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.

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](http://www.endress-generator.com)



ESE 3000i

N.º de pedido 110006



#### Ventajas de un vistazo

Motor conforme a la fase ·V del nivel de emisión de gases de escape

Tecnología inversora

Alta calidad de la corriente

Compacto y silencioso

Manipulación sencilla

#### Características del equipo

Dispositivo automático de desconexión por falta de aceite

Protección contra sobrecargas del generador

Velocidad del motor dependiente de la carga

Conexión para carga de batería de 12 V

Conexión USB

Juego de ruedas de serie

Asa plegable

#### Ámbitos de aplicación posibles

230V

Consumidores eléctricos de hasta

3000 W

Herramientas eléctricas de hasta

2750 W

Utensilios de jardín de hasta

2350 W

#### Accesorios

N.º de artículo:

Conjunto de mantenimiento

**164 053**

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

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

