

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 3000i**N.º de pedido **110010****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]	120
Corriente nominal [A]	13,0
Factor de potencia [cos φ]	1
Frecuencia [Hz]	60
Clase de protección del generador [IP]	23

Motor

Tipo de motor	Endress 175/E
Tipo de construcción	1-Cilindros, 4-Tiempo, OHV
Cilindrada [cm ³]	171
Potencia con 3000 U/min	4,2
Emisiones de CO ₂ [g / kWh]	926,6
Combustible	Gasolina
Contenido del depósito [l]	6,8
Duración con 75 % de carga [h]	5
Sistema de arranque	Arranque el. incl. batería
Nivel de conducción de sonido LWA [db(A)]	93
Nivel de presión acústica LPA (7 m) [db(A)]	68
Peso aprox. [kg]	41
Dimensiones L x An x Al [mm]	588 x 442 x 452
Conectores	2 x 120 V / 20 A 1 x 120 V / 30 A 1x 12V / 8,3 A 1x USB 5V / 2,1 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.

2024-7-2

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 3000i

N.º de pedido 110010

ENDRESS 
Power Generators

Ventajas de un vistazo

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

stanowi żadnej gwarancji osiągow 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

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

