



ENDRESS

Power Generators

ESE 1407 DBG ES DIN Super Silent

N.º de pedido **156219II/TN-S**

Las características clave

Tipo de generador	Duplex
Potencia continua 3~ [kVA/kW]	13.7/10.9
Potencia continua 1~ [kVA/kW]	7.5/6.7
Tensión nominal [V]	400/230
Corriente nominal [A]	19.8/32.6
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 ³]	627
Potencia con 3000 U/min	15,0
Emisiones de CO ₂ [g / kWh]	901,18
Procedura badania CO ₂	G1
Combustible	Gasolina
Contenido del depósito [l]	22
Duración con 75 % de carga [h]	4,2
Sistema de arranque	Arranque eléctrico
Nivel de conducción de sonido LWA [db(A)]	95
Peso aprox. [kg]	150
Dimensiones L x An x Al [mm]	820 x 440 x 580
Conectores	3 x 230V 16A 2 x CEE 400V 16A 1 x CEE 400V 16A 1h Toma de alimentació

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



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
- Enchufe de inyección para el suministro eléctrico de emergencia (redes IT/TN)

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:

Vagón de transporte para bastidor DIN 8	163 100
Conjunto de repostaje para llave de combustible de 3 vías	163 110
Adaptador de 90° para manguera de gas de escape	163 130
Colores especiales	auf Anfrage

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