

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 6000 DBS**N.º de pedido **240216****Las características clave**

Tipo de generador	synchron
Potencia máx. 3~ [kVA/kW]	6.9/5.5
Potencia máx. 1~ [kVA/kW]	3.6/3.6
Potencia continua 3~ [kVA/kW]	6.25/5.0
Potencia continua 1~ [kVA/kW]	3.3/3.3
Tensión nominal [V]	400/230
Corriente nominal [A]	9,0/14,3
Factor de potencia [cos φ]	0,8/1
Frecuencia [Hz]	50
Clase de protección del generador [IP]	23

Motor

Tipo de construcción	1-Cilindros, 4-Tiempo, OHV
Cilindrada [cm ³]	420
Potencia con 3000 U/min	6,4
Emisiones de CO2 [g / kWh]	809,27
Combustible	Gasolina
Contenido del depósito [l]	30
Duración con 75 % de carga [h]	11,5
Sistema de arranque	Estárter de retroceso
Nivel de conducción de sonido LWA [db(A)]	97
Nivel de presión acústica LPA (7 m) [db(A)]	72
Peso aprox. [kg]	90
Dimensiones L x An x Al [mm]	786 x 570 x 600
Conectores	1 x Schuko 230 V/16 A 1 x CEE 400V / 16 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.

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 6000 DBS

N.º de pedido 240216

ENDRESS 
Power Generators

Características del equipo

Tanque grande para tiempos de trabajo prolongados

Indicador del nivel del tanque

Pantalla 4 en 1 para una visión mejor

Asideros plegables

Regulación automática de la tensión AVR

Dispositivo automático de desconexión por falta de aceite

Protección contra sobrecargas del generador

Juego de ruedas

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

 
A PART OF
PRETTL