



ENDRESS

Power Generators

ESE 1606 DYS-GT ES ISO DI

N.º de pedido **122015**

Las características clave

Tipo de generador	synchron
Potencia máx. 3~ [kVA/kW]	18.16/14.53
Potencia continua 3~ [kVA/kW]	16.19/12.95
Tensión nominal [V]	400/230
Corriente nominal [A]	24,6
Factor de potencia [cos φ]	0,8
Frecuencia [Hz]	50
Clase de protección del generador [IP]	23

Motor

Tipo de motor	Yanmar - 3TNV80-FPGE
Cilindrada [cm ³]	1267
Nivel de emisión de gases de escape	Stage V
Combustible	Diésel
Contenido del depósito [l]	51
Duración con 75 % de carga [h]	0
Sistema de arranque	Arranque eléctrico
Nivel de conducción de sonido LWA [db(A)]	96
Nivel de presión acústica LPA (7 m) [db(A)]	67
Peso aprox. [kg]	475
Dimensiones L x An x Al [mm]	1500 x 754 x 1032
Conectores	1 x 230 V/16 A 1 x CEE 230 V/16 A 1 x CEE 400 V/16 A 1 x CEE 400 V/32 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 1606 DYS-GT ES ISO DI

N.º de pedido 122015



Características del equipo

Tanque grande para tiempos de trabajo prolongados

Indicador del nivel del tanque

Dispositivo automático de desconexión por falta de aceite

Carcasa con aislamiento acústico para ruidos de funcionamiento bajos

Regulación automática de la tensión AVR

Punto de carga central

Cuadro de mandos manual/automático

Dispositivo de arranque remoto

Incluye control de aislamiento según VDE 0100-551 2017.02

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

