

**ESE 404 YS DI**N.º de pedido **121000****Las características clave**

Tipo de generador	synchron
Potencia máx. 1~ [kVA/kW]	3.9/3.5
Potencia continua 1~ [kVA/kW]	3.3/3.0
Tensión nominal [V]	230
Corriente nominal [A]	14,3
Factor de potencia [cos $\phi$ ]	0,9
Frecuencia [Hz]	50
Clase de protección del generador [IP]	23

**Motor**

Tipo de motor	YANMAR L 70 / 6,7 HP
Tipo de construcción	1-Cilindros 4-Tiempo
Cilindrada [cm <sup>3</sup> ]	296
Potencia con 3000 U/min	4,1
Combustible	Diésel
Contenido del depósito [l]	3,5
Duración con 75 % de carga [h]	3,5
Sistema de arranque	Estárter de retroceso
Nivel de conducción de sonido LWA [db(A)]	101
Nivel de presión acústica LPA (7 m) [db(A)]	76
Peso aprox. [kg]	54
Dimensiones L x An x Al [mm]	760 x 538 x 560
Conectores	2 x 230 V/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.

**Características del equipo**

Los embellecedores laterales grandes protegen el motor y el generador

Protección contra sobrecargas del generador

No es conforme a la Directiva sobre ruidos de la UE 2000/14/CE

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.

2025-7-29

**ENDRESS Elektrogerätebau GmbH**  
Neckartenzlinger Str. 39  
D - 72658 Bempflingen, GermanyTel.: +49 (0) 7123-9737-0  
Fax: +49 (0) 7123-9737-50  
www.endress-generator.com

ESE 404 YS DI

N.º de pedido 121000



Ámbitos de aplicación posibles	230V
Herramientas eléctricas de hasta	2900W
Utensilios de jardín o de construcción de hasta	2000W
Compresores o bombas de hasta	1500W
Accesorios	N.º de artículo:
Juego de ruedas	<b>161 000</b>

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.

2025-7-29

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

