



ENDRESS ®

ESE 5500i

Las características clave

Tipo de generador	synchron
Potencia máx. 1~ [kVA/kW]	6.0/6.0
Potencia continua 1~ [kVA/kW]	5.5/5.5
Tensión nominal [V]	120/240
Corriente nominal [A]	45.8/22,9
Factor de potencia [cos φ]	1
Frecuencia [Hz]	60
Clase de protección del generador [IP]	23

Motor

Tipo de motor	Endress 300i
Tipo de construcción	1-Cilindros 4-Tiempo OHV
Cilindrada [cm ³]	302
Combustible	Gasolina
Contenido del depósito [l]	16
Consumo con 75 % de carga [l/h]	2,4
Duración con 75 % de carga [h]	8
Sistema de arranque	Arranque eléctrico
Nivel de presión acústica LPA (7 m) [db(A)]	78
Peso aprox. [kg]	55
Dimensiones L x An x Al [mm]	605 × 514 × 537
Conectores	2 x 120V 1 x 120/240V 1x 12V / 8,3 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.

Ventajas de un vistazo

Tecnología inversora
Alta calidad de la corriente
Manipulación sencilla
Compacto




ENDRESS [®]

ESE 5500i

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
- Juego de ruedas de serie

 **722** 510 95 82
299 11 14

 722 2 37 1580

 informes@poderenrenta.com