



TECNOLOGIA EN MOVIMIENTO

Profesionales en Generación de Energía
ATS, Automatización y Servicio Técnico

Victoria de las Democracias, Azcapotzalco 02810 CDMX
Tel. +52 55 41417126; <http://tecnologiaenmovimiento.com.mx>

Generador de energía Inverter Endress de 7.5KW

Pequeño, compacto y móvil, generador eléctrico silencioso.

Con su tecnología inverter incorporada, este generador de energía ENDRESS produce electricidad particularmente limpia, la cual es ideal para cualquier dispositivo electrónico sensible como computadoras portátiles y televisores.

Además, es ecológico gracias a la tecnología ECOtronic (regulación de velocidad dependiente de la carga) lo cual permite un ahorro de dinero.

Debido a su bajo peso y dimensiones compactas, el generador de energía inverter es fácil de transportar. Esto significa que es ideal para viajar, donde quiera que deba haber electricidad, pero no la hay.



OFERTA ECONÓMICA
\$25,490 Pesos C/IVA Y ENTREGA



TECNOLOGIA EN MOVIMIENTO

Profesionales en Generación de Energía
ATS, Automatización y Servicio Técnico

Victoria de las Democracias, Azcapotzalco 02810 CDMX
Tel. +52 55 41417126; <http://tecnologiaenmovimiento.com.mx>



ENDRESS [®]
Power Generators

Las características clave

Tipo de generador	synchron
Potencia máx. 1~ [kVA/kW]	7.5/7.5
Potencia continua 1~ [kVA/kW]	7.0/7.0
Tensión nominal [V]	120/240
Corriente nominal [A]	58,3/29,2
Factor de potencia [cos φ]	1
Frecuencia [Hz]	60
Clase de protección del generador [IP]	23

Motor

Tipo de motor	Endress 420i
Tipo de construcción	1-Cilindros 4-Tiempo OHV
Cilindrada [cm ³]	420
Combustible	Gasolina
Contenido del depósito [l]	16
Consumo con 75 % de carga [l/h]	3,8
Duración con 75 % de carga [h]	4,2
Sistema de arranque	Arranque eléctrico
Nivel de presión acústica LPA (7 m) [db(A)]	84
Peso aprox. [kg]	60
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