



## GENERADOR MONOFÁSICO 2,8KVA

### VIG28

Por su eficacia en el suministro eléctrico, este modelo es ideal tanto para entornos domésticos como para entornos profesionales de pequeñas dimensiones, garantizando la alimentación en caso de corte o avería eléctrica. Este generador, de arranque manual, está equipado con dos bases de enchufe Schuko de 16A (2x 230V), lo que lo hace compatible con una amplia gama de aparatos. Además, este pequeño modelo incluye ruedas y empuñadura, lo que refuerza su portabilidad y aumenta la comodidad del usuario. El generador monofásico está certificado según la norma Euro 5 y la certificación CE, lo que garantiza que cumple las normas más estrictas de control de emisiones y seguridad.

#### Características principales

- > Arranque manual;
- > Disyuntor de protección contra sobrecargas y cortocircuitos;
- > Protección térmica para los terminales DC;
- > Regulador Automático de Tensión (AVR) que protege los equipos conectados contra las fluctuaciones eléctricas;
- > Reducción del riesgo de descarga eléctrica, garantizada por el terminal de tierra;
- > Equipada con ruedas y empuñadura que favorece la movilidad y el transporte de la máquina;
- > Dos bases de enchufe Schuko de 16A integradas (2x 230V).

#### Especificaciones

Aceite del motor	<b>15W-40</b>
Altura máxima de trabajo	<b>1000 m</b>
Arranque manual del motor	<b>Si</b>
Autonomía	<b>7,5 h</b>
Capacidad del cárter del aceite del motor	<b>0,6 L</b>
Capacidad del depósito	<b>15 L</b>
Cilindrada	<b>196 cc</b>
Combustible	<b>Gasolina</b>
Corriente nominal - terminales DC	<b>8,3 A</b>
Corriente nominal - tomas AC	<b>230V AC 50Hz</b>
Corriente nominal - tomas AC	<b>16 A</b>
Disyuntor de protección de los circuitos de tomas	<b>Si</b>
Factor de potencia ( $\cos \emptyset$ )	<b>1</b>
Generador	<b>Monofásico</b>
Interruptor "On/Off"	<b>Si</b>
Motor	<b>Combustión 4 T</b>
Nivel de potencia acústica (LWA)	<b>96 dB(A)</b>
Potencia máxima	<b>2,8 kVA</b>
Potencia máxima - tomas AC	<b>2,8 kW</b>
Potencia nominal	<b>6,5 cv / 4,8 kW</b>
Potencia nominal - tomas AC	<b>2,5 kW</b>
Protección térmica para terminales DC	<b>Si</b>
Regulador automático de tensión AVR	<b>Si</b>
Temperatura máxima	<b>40 °C</b>

**Especificaciones**

Tensión nominal - terminales DC

**12 V**

Terminal de puesta a tierra

**Si**

Velocidad de rotación en vacío

**3000 rpm**

## Variantes

Referencia	Arranque Del Motor	Altura Máxima De Trabajo	Arranque Manual Del Motor	Autonomía Del Carter Del Aceite Del Motor	Capacidad Del Depósito	Cilindrada	Combustible	Corriente Nominal - Terminales Dc	Corriente Nominal - Tomas Ac	Dipóyuntor De Protección De Los Circuitos De Tomas	Factor De Potencia (Cos Ø)	Generador	Interruptor "On/Off"	Motor	Nivel De Potencia Acústica (Lws)	Potencia Máxima - Tomas Ac	Potencia Nominal - Tomas Ac	Potencia Nominal Terminales Dc	Protección Térmica para Terminales	Regulador Automático De Tensión Avr	Temperatura Máxima	Tensión Nominal - Terminales Dc	Terminal De Puesta A Tierra	Velocidad De Rotación En Vacío		
vig28	15w-40	1000 m	si	7,5 h	0,6 l	15 l	196 cc	gasolina	8,3 a	230v ac 50hz	si	1	monofásico	si	combustión 4 t	96 db(a)	2,8 kva	2,8 kw	6,5 cv / 4,8 kw	2,5 kw	si	si	40 °c	-	si	3000 rpm
VIG28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 v	-	-	