



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

Especificaciones

Tensión nominal - terminales DC	12 V
Terminal de puesta a tierra	Si
Velocidad de rotación en vacío	3000 rpm

Variantes																										
Referencia	Aceite Del Motor	Altura Maxima De Trabajo	Arranque Manual Del Motor	Autonomia	Capacidad Del Carter Del Aceite Del Motor	Capacidad Del Depósito	Cilindrada	Combustible	Corriente Nominal - Terminales Dc	Corriente Nominal - Tomas Ac	Disyuntor De Protección De Los Circuitos De Tomas	Factor De Potencia (Cos Ø)	Generador	Interruptor "On/Off"	Motor	Nivel De Potencia Acústica (Lwa)	Potencia Maxima	Potencia Maxima - Tomas Ac	Potencia Nominal	Potencia Nominal - Tomas Ac	Protección Térmica Para Terminales Dc	Regulador Automático De Tensión Avr	Temperatura Maxima	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 v	-	-