



## GERADOR MONOFASICO 2.8KVA VIG28

Devido à eficiência desta máquina em fornecer energia elétrica, a utilização deste modelo é ideal tanto em ambientes domésticos, como profissionais de pequenas dimensões, garantindo energia em caso de falha ou corte de abastecimento da mesma. Este gerador, com arranque manual, está equipado com duas tomadas Schuko de 16A (2x 230v (16A)), o que o torna compatível com diversos aparelhos. Adicionalmente, este modelo de pequenas dimensões inclui rodas e uma pega, o que destaca a sua portabilidade, aumentando o conforto do utilizador. O gerador monofásico está certificado conforme a norma Euro 5 e a certificação CE, garantindo que segue os mais rigorosos padrões de controlo de emissões e segurança.

### Características principais

- > Arranque manual;
- > Disjuntor de proteção de sobrecargas e curtos-circuitos;
- > Proteção térmica dos terminais DC;
- > Regulador Automático de Tensão (AVR) protegendo os equipamentos ligados contra oscilações elétricas;
- > Redução do risco de choques elétricos, assegurado pelo terminal de ligação à terra;
- > Equipado com rodas e pega, promovendo a mobilidade e transporte da máquina;
- > Duas tomadas Schuko de 16A ((2x 230v (16A)) incorporadas.

### Especificações

Altura máxima de trabalho	<b>1000 m</b>
Arranque manual do motor	<b>Sim</b>
Autonomia	<b>7,5 h</b>
Capacidade do cárter do óleo do motor	<b>0,6 L</b>
Capacidade do depósito	<b>15 L</b>
Cilindrada	<b>196 cc</b>
Combustível	<b>Gasolina</b>
Corrente nominal - terminais DC	<b>8,3 A</b>
Corrente nominal - tomadas AC	<b>230V AC 50Hz</b>
Corrente nominal - tomadas AC	<b>16 A</b>
Disjuntor de proteção dos circuitos de tomadas	<b>Sim</b>
Fator de potência ( $\cos \phi$ )	<b>1</b>
Gerador	<b>Monofásico</b>
Interruptor "On/Off"	<b>Sim</b>
Motor	<b>Combustão 4T</b>
Nível de potência sonora (LWA)	<b>96 dB(A)</b>
Óleo do motor	<b>15W-40</b>
Potência máxima	<b>2,8 kVA</b>
Potência máxima - tomadas AC	<b>2,8 kW</b>
Potência nominal	<b>6,5 cv / 4,8 kW</b>
Potência nominal - tomadas AC	<b>2,5 kW</b>
Proteção Térmica para terminais DC	<b>Sim</b>
Regulador automático de tensão AVR	<b>Sim</b>
Temperatura máxima	<b>40 °C</b>

**Especificações**

Tensão nominal - terminais DC

**12 V**

Terminal de ligação à terra

**Sim**

Velocidade de rotação em vazio

**3000 rpm**

## Variantes

Referência	Altura Máxima De Trabalho	Arranque Manual Do Motor	Autonomia	Capacidade Do Carter Do Óleo Do Motor	Capacidade Do Depósito	Cilindrada	Combustível	Corrente Nominal - Terminals Dc	Corrente Nominal - Tomadas Ac	Disjuntor De Proteção Dos Circuitos De Tomadas	Fator De Potência (Cos θ)	Gerador	Interruptor "On/Off"	Motor	Nível De Potência Sonora (Lwa)	Óleo Do Motor	Potência Máxima - Tomadas Ac	Potência Máxima - Tomadas Ac	Potência Nominal - Tomadas Ac	Potência Nominal - Terminals Dc	Proteção Térmica Para Terminals Dc	Regulador Automático De Tensão Avr	Tensão Máxima	Temperatura Máxima	Tensão Nominal - Terminals Dc	Terminal De Ligação À Terra	Velocidade De Rotação Em Vazio
vig28	1000 m	sim	7,5 h	0,6 l	15 l	196 cc	gasolina	8,3 a	230v ac 50hz	sim	1	monofásico	sim	combustão 4t	96 db(a)	15w-40	2,8 kva	2,8 kw	6,5 cv / 4,8 kw	2,5 kw	sim	sim	40 °c	-	sim	3000 rpm	
VIG28	-	-	-	-	-	-	-	-	16 a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 v	-	-		