







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

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

26 de outubro de 2025, 20:25h VITO - Tools for the brave | Sujeita a correção ou alteração sem aviso prévio.



Especificações

Tensão nominal - terminais DC										12 V	12 V															
Terminal de ligação à terra										Sim																
Velocidade de rotação em vazio											300	3000 rpm														
Variantes Referência	Altura Máxima De Trabalho	Arranque Manual Do Motor	Autonomia	Capacidade Do Cárter Do Óleo Do Motor	Capacidade Do Depósito		Combustível	Corrente Nominal - Terminais Dc	Corrente Nominal - Tomadas Ac	Proteção Dos	Fator De Potência (Cos Ø)	Gerador	Interruptor "On/Off"	Motor	Nível De Potência Sonora (Lwa)	Óleo Do Motor	Potência Máxima	Potência Máxima - Tomadas Ac	Poténcia Nominal	Potência Nominal - Tomadas Ac	Térmica Para	Regulador Automático De Tensão Avr	Temperatura Máxima	Tensão Nominal - Terminais Dc	Terminal De Ligação À Terra	Velocidade De Rotação Em Vazio
vig28	1000 m	sim	7,5 h	0,61	151	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		

26 de outubro de 2025, 20:25h VITO - Tools for the brave | Sujeita a correção ou alteração sem aviso prévio.