



GERADOR MONOFASICO 5.5KVA VIG55

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 uma tomada Schuko de 16A (230v) e uma tomada industrial de 32A (230V), 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 para 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;
- > Uma tomada Schuko de 16A (230v) e uma tomada industrial de 32A (230V) incorporadas.



Especificações

Altura máxima de trabalho	1000 m
Arranque manual do motor	Sim
Capacidade do cárter do óleo do motor	1,1 L
Capacidade do depósito	25 L
Cilindrada	420 cc
Combustível	Gasolina
Corrente nominal - terminais DC	8,3 A
Corrente nominal - tomadas AC	16 A 32 A
Disjuntor de proteção dos circuitos de tomadas	Sim
Gerador	Monofásico
Interruptor "On/Off"	Sim
Motor	Combustão 4T
Nível de potência sonora (LWA)	97 dB(A)
Óleo do motor	15W-40
Potência máxima - tomadas AC	5,5 kW
Potência nominal - tomadas AC	5,0 kW
Proteção Térmica para terminais DC	Sim
Regulador automático de tensão AVR	Sim
Temperatura máxima	40 °C
Tensão nominal - terminais DC	12 V
Terminal de ligação à terra	Sim
Velocidade de rotação em vazio	3000 rpm

Autonomia	8 h
Fator de potência (cos Ø)	1
Potência máxima	5,5 kVA
Potência nominal	15 cv / 11,2 kW