



Especificações

Altura	800 mm
Altura máxima de trabalho	1000 m
Arranque elétrico	Sim
Autonomia	8 h
Bateria	Sim
Capacidade do cárter do óleo do motor	2 L
Capacidade do depósito	16 L
Chave de ignição	Sim
Cilindrada	498 cc
Combustível	Diesel
Comprimento	940 mm
Corrente nominal - terminais DC	8,3 A
Corrente nominal - tomadas AC	26 A
Disjuntor de proteção dos circuitos de tomadas	Sim
Fator de potência (cos Ø)	0,8
Gerador	Monofásico / Trifásico
Largura	550 mm
LED de estado do nível do óleo do motor	Sim
Motor	Combustão 4T
Nível de potência sonora (LWA)	87 dB(A)
Nível de pressão sonora (LPA)	69 dB(A)

GERADOR DIESEL 8 KVA TRIFÁSICO SILENCIOSO

VIGD8ST

Gerador a Diesel 8 kVA da VITO (VIGD8ST) monofásico/trifásico, combina resistência, fiabilidade e um baixo índice de ruído, cumprindo com a norma Euro 5, minimizando o impacto no ambiente. Está equipado com ligação a ATS externo (automatic transfer switch), arranque elétrico e placa reguladora de tensão (Automatic voltage regulator). Além disto, inclui um mostrador digital possibilitando visualizar o tempo de trabalho, a voltagem e a energia utilizada. É um equipamento de fácil manuseamento, graças às rodas de transporte.

Características principais

- Full Power (disponibilização 100% da potência trifásica/monofásica)
- Arranque elétrico
- Ventilação da placa reguladora da tensão (AVR)
- Ficha de ligação (ATS)
- Amigo do ambiente (baixo índice de ruído) cumprindo com a norma Euro 5
- Ecrã digital para visualizar o tempo de trabalho, a voltagem e a energia utilizada
- Fácil de transporte.

Conteúdo da Embalagem

Chave do sistema de arranque
Ficha 16A (monofásica)
Jogo de chaves (10/12, 14/17 e phillips)
Ficha industrial 32A (monofásica)
Gerador VIGD8ST
Ficha industrial 16A (trifásica).

Especificações

Óleo do motor	15W-40
Peso com caixa	175.000 kg
Peso do produto	162 kg
Potência máxima	8 kVA / 6.4 kW
Potência máxima - tomadas AC	6,4 kW
Potência nominal	12 cv / 8.5 kW
Potência nominal - tomadas AC	6,0 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	3600 rpm