



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.



Especificações

Altura	800 mm
Comprimento	940 mm
Largura	550 mm
Peso com caixa	175.000 kg
Peso do produto	162 kg
Altura máxima de trabalho	1000 m
Arranque elétrico	Sim
Capacidade do cárter do óleo do motor	2 L
Capacidade do depósito	16 L
Chave de ignição	Sim
Cilindrada	498 cc
Combustível	Diesel
Corrente nominal - terminais DC	8,3 A
Corrente nominal - tomadas AC	26 A
Disjuntor de proteção dos circuitos de tomadas	Sim
Gerador	Monofásico / Trifásico
Led de estado do nível do óleo do motor	Sim
Motor	Combustão 4T
Nível de potência sonora (LWA)	87 dB(A)
Óleo do motor	15W-40
Potência máxima - tomadas AC	6,4 kW

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).

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
Autonomia	8 h
Bateria	Sim
Fator de potência (cos Ø)	0,8
Potência máxima	8 kVA / 6.4 kW
Potência nominal	12 cv / 8.5 kW
Nível de pressão sonora (LPA)	69 dB(A)