

# GERADOR DE ENERGIA POTENCIA 3.8 KW VOLTAGEM 230V KOMPAK



**Preço: 385.00 € + IVA**

Características Principais:

- Potência nominal: 3.3 kW

- Potência máxima: 3.8 kW

- Tensão nominal: 220 V

- Amperagem: 14,3 A

Tomadas: 2 x 16A

·  
Capacidade do depósito: 15 L

·  
Autonomia (50% carga): 14 h

·  
Nível de ruído: 68 dBA (a 7 m, 75% carga)

·  
Motor: K220

·  
Potência do motor: 7.5 Hp

·  
Tipo de arranque: Manual

·  
Cilindrada: 223 cc

·  
Regulador de voltagem: AVR

·  
Peso líquido: 50 kg

·  
Dimensões: 610 x 475 x 495 mm

## GERADOR DE ENERGIA POTENCIA 3.8 KW VOLTAGEM 230V KOMPAK

Este gerador de energia KOMPAK oferece uma potência máxima de 3.8 kW e potência nominal de 3.3 kW, ideal para diversas aplicações que exigem fornecimento contínuo e confiável de energia. Com uma tensão de 220V e amperagem de 14,3A, está equipado com duas tomadas de 16A, proporcionando praticidade na ligação de diferentes equipamentos.

Possui um depósito de combustível de 15 litros, garantindo uma autonomia até 14 horas a 50% da carga. O modelo conta com arranque manual e é impulsionado por um motor de 7.5 Hp com 223 cc de cilindrada. O regulador de voltagem AVR assegura estabilidade na saída de energia. Com nível sonoro de 68 dBA a 7 metros (75% da carga), é uma solução eficiente e relativamente silenciosa para uso profissional ou doméstico.

### Aplicações:

- Geração de energia em locais sem rede elétrica

- Apoio em estaleiros, oficinas e zonas rurais

- Fonte de energia para eventos e emergências

### Vantagens:

- Alta autonomia com consumo eficiente

-

Motor potente e fiável com regulação AVR

·  
Design compacto e robusto

·  
Fácil transporte e utilização

SKU: GRVKP-K4000S

Categorias: GASOLINA