

GERADOR TOMADA DE FORÇA TG72/15 72KVA PRAMAC



Preço: 5,980.00 € + IVA

Características Principais: - Potência Trifásica (COP): 72 kVA

- Potência Monofásica (COP): 25.2 kVA

- Tensão: 400/230 V

- Frequência: 50 Hz

- Fator de Potência: 0.8/1

- Caixa de engrenagens: 1500 rpm

- Potência necessária (trator): 118 kW / 160 HP

- Veio PTO (rpm): 395

- Precisão de Tensão: $\pm 0.5\%$

- Proteção Elétrica (Alternador): IP23

- Proteção Pannel: IP44

- Peso Seco: 440 kg

- Dimensões (mm): 1110 x 720 x 1322

- Tomadas: SCHUKO 230V 16A IP54, CEE 230V 32A IP44, CEE 400V 125A

- Equipamentos Incluídos: Disjuntor Termomagnético, Proteção Diferencial, Voltímetro, Medidor de Frequência

GERADOR TOMADA DE FORÇA TG72/15 72KVA PRAMAC

O gerador TG72/15 IP23 da PRAMAC é um gerador PTO robusto e altamente eficiente, desenvolvido para aplicações agrícolas exigentes. Com uma potência trifásica de 72 kVA e monofásica de 25.2 kVA, oferece fornecimento energético fiável e contínuo. A sua tensão é de 400/230V com uma frequência de 50Hz, ideal para equipamento agrícola europeu. Com caixa de engrenagens ajustada para 1500 rpm e ligação por veio PTO a 395 rpm, requer uma potência de trator de 160HP. Está equipado com proteções elétricas IP23 para alternador e IP44 para painel, incluindo disjuntor termomagnético, proteção diferencial, voltímetro e medidor de frequência. O equipamento vem ainda com múltiplas tomadas de saída incluindo SCHUKO e CEE. Construído com materiais duráveis, o gerador apresenta um design compacto e peso de 440 kg, ideal para transporte e operação no campo.

Aplicação

- Utilização agrícola com trator
- Fornecimento de energia em ambientes remotos
- Alimentação elétrica de equipamento agrícola e rural

Vantagens

- Alta potência trifásica e monofásica
- Equipamento de proteção integrado
- Compatível com diferentes tipos de tomadas
- Montagem direta em trator via veio PTO
- Precisão de tensão elevada ($\pm 0.5\%$)

SKU: PRAMB72000TZ00

Categorias: Predefinido, GERADORES P/ TRACTORES | TOMADA DE FORÇA