

GERADOR AY-1500 TX 20 - 22 KVA AYERBE STANDARD AUTOMATICO



Preço: 8,567.00 € + IVA

Características Principais:

•
Potência Máx.: 22 kVA / 17 600 W

•
Potência Cont.: 20 kVA / 16 000 W

•
Motor: DEUTZ F3L 2011 – 3 cil., 24 HP

•
Refrigeração: Ar

Combustível / Depósito: Diesel – 180 L

·
Consumo (75 %): 3,4 L/h

·
Alternador: LINZ E1S13MF/4

·
Arranque: Automático (ATS)

·
Dimensões (CxLxA): 1 450 x 700 x 1 200 mm

·
Peso: 560 kg

·
Estrutura: Padrão compacta, fácil transporte

·
Aplicações: Obra, emergência, eventos, agrícola

·
Vantagens: Baixo consumo, arranque automático, fiabilidade Linz

GERADOR AY-1500 TX 20 - 22 KVA STANDARD AUTOMATICO

O gerador diesel AY-1500 TX Standard Automático da Ayerbe garante fornecimento de energia fiável em contexto industrial, agrícola ou de emergência. Equipado com motor DEUTZ F3L 2011 de 3 cilindros refrigerado a ar, desenvolve 24 HP e entrega 22 kVA / 17 600 W de potência máxima, mantendo 20 kVA / 16 000 W em regime contínuo.

O depósito de 180 L oferece longas autonomias com um consumo médio de apenas 3,4 L/h (75 % de carga). O alternador LINZ E1S13MF/4 assegura tensão estável mesmo para cargas sensíveis, enquanto o quadro automático inicia o grupo assim que deteta falha da rede. A estrutura padrão compacta (1 450 x 700 x 1 200 mm) facilita transporte e instalação, pesando 560 kg.

Aplicação

- Estaleiros de construção e mineração
- Sistemas de emergência em hospitais, data-centers e indústrias
- Eventos temporários, feiras e espetáculos ao ar livre
- Explorações agrícolas, estufas e sistemas de rega
- Apoio de energia para bombas, compressores e máquinas pesadas

Vantagens

- .
- .
- Motor Deutz reconhecido pela robustez e manutenção simples

- .
- Arranque automático (ATS) integrado: energia imediata sem intervenção humana

- .
- Consumo reduzido para a classe de potência, diminuindo custos operacionais

- .
- Alternador Linz de elevada fiabilidade e estabilidade de tensão

- .
- Depósito de grande capacidade que prolonga intervalos de reabastecimento

SKU: AY5418725

Categorias: GERADORES, REFRIGERAÇÃO AR