

FOX-24VOLTS-G2 BOMBA DE ABASTECIMENTO ELÉTRICA 24V

| | |
|---------------------|---|
| Código Bozza | 12.421.0061 |
| Referência | FOX-24VOLTS-G2 |
| Aplicação | Óleo Diesel |
| Objetivo | Abastecimento ou transferência de óleo diesel por meio de motor elétrico portátil de 24V. |

| ESPECIFICAÇÕES | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Peso Líquido | 7,704kg |
| Peso bruto | 8,122kg |
| Comprimento | 130mm |
| Largura | 300mm |
| Altura | 200mm |
| Material | Aço, borracha e Plástico |
| Pintura | Pintura eletrostática |
| Vazão | 50 litros / minuto |
| Voltagem | 24 Volts |
| Corrente: | 13 Amperes |
| Ciclo Máx. trabalho | 20 minutos |
| Temp. de trabalho: | Mín. -20°C, Máx. +60°C |
| Pressão máx. de trab. | 20 PSI |
| Entrada produto | 1" BSP |
| Saída produto | 1" BSP |
| Total de Caixas: | 1 C=280mm x L=280mm x A=370mm |

| COMPOSTA POR |
|--|
| • Bomba elétrica 24 Volts; |
| • Mangueira de 3/4" com 4 metros; |
| • Bico de abastecimento manual de 3/4"; |
| • Válvula by pass; |
| • Cabo de ligação da bateria; |
| • Interruptor on/off; |
| • Vedações para conexão (Anéis de borracha); |
| • Espigão 1"X3/4" para sucção e recalque. |



OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Combustível utilizado: Diesel. Temperatura ambiente. Não utilizar outro tipo de combustível

DIFERENCIAIS

- Leve e compacta, diminui o esforço físico do operador;
- Bomba Elétrica portátil, elimina o uso de ar comprimido;
- Acompanha bico de abastecimento, melhor controle de vazão;
- Alimentada através de bateria de veículos em geral;
- Interruptor on/off, maior praticidade.

VANTAGENS

- Eficiência e agilidade na transferência de Óleo Diesel;
- Acompanha mangueira de recalque com 4 metros;
- Acompanha bico de abastecimento Manual de 3/4".

CUIDADOS BÁSICOS

- Utilizar Diesel de boa qualidade isenta de impurezas como poeira, limalha, estopas e etc.;
- Ao abastecer o reservatório com diesel, utilizar um ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação;
- Sempre utilizar peças de reposição originais;
- Evitar quedas e batidas;
- Não utilizar para etanol e gasolina, água, Arla32, solventes, produtos químicos corrosivos e alimentos líquidos;

UTILIZAÇÃO

- Bomba de abastecimento elétrica para óleo Diesel, baixo consumo acionada por bateria de 24 volts, indicada para clientes que realizam operação em campo. Abastecimento de tanques e reservatórios de veículos, motores, geradores e implementos agrícolas e etc.

SEGMENTOS

- Automotivo: Postos de combustíveis em geral;
- Agrícola: Abastecimento de máquinas pesadas;
- Construção: Transferência de óleo diesel.