

FOX-12VOLTS-G2

BOMBA DE ABASTECIMENTO ELÉTRICA 12V PARA DIESEL

Código Bozza	12.421.0068
Referência	FOX-12VOLTS-G2
Aplicação	Óleo diesel
Objetivo	Abastecimento ou transferência de óleo diesel por meio de motor elétrico portátil de 12 V.

ESPECIFICAÇÕES		COMPOSTA POR
Peso líquido	6,63 kg	• Bomba elétrica portátil 12 V;
Peso bruto	7,23 kg	• Mangueira de borracha 3/4" com 4 M EN1360;
Comprimento	200 mm	• Bico de abastecimento manual ponteira 15/16";
Largura	112 mm	• Válvula by-pass;
Altura	165 mm	• Cabo elétrico da bateria 1,90 M;
Material	Aço, borracha e Plástico	• Interruptor on/off;
Pintura	Pintura eletrostática	• Vedações para conexão 3X (Anéis de borracha);
Vazão livre	50 L /Min	• Espigão 1" BSP X 3/4" para sucção.
Voltagem	12 V	
Corrente:	22 Amperes	
Potência	260W	
Rotação	2600 rpm	
Ciclo máx. trabalho	30 minutos	
Ciclo máx. BY-PASS	2-3 minutos	
Temp. de trabalho	Mín. -20 °C, Máx. 55	
Pressão máx. de trab.	20 PSI	
Proteção do Motor	IP55	
Entrada produto	1" BSP fêmea	
Saída produto	1" BSP fêmea	
Total de caixas:	1 C=350 mm x L=270 mm x A=200 mm	



Imagen ilustrativa

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 com sistema de rotor por paletas, elimina o uso de ar comprimido;
- Acompanha bico de abastecimento, melhor controle de vazão;
- Alimentada através de bateria 12 V de veículos em geral;
- Interruptor on/off, maior praticidade;
- Motor elétrico com proteção grau IP55.

VANTAGENS

- Eficiência e agilidade na transferência de Óleo Diesel;
- Acompanha mangueira de recalque com 4 m;
- Acompanha bico de abastecimento manual com ponteira de 15/16".

CUIDADOS BÁSICOS

- Utilizar Diesel de boa qualidade isento 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, gasolina, água, Arla-32, solventes, produtos químicos corrosivos e alimentos líquidos;
- O uso de fluídos não permitidos pode ocasionar explosão, contaminação, oxidação e corrosão.

UTILIZAÇÃO

- Bomba de abastecimento elétrica para óleo Diesel, baixo consumo acionada por bateria de 12 V, 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.