

BT-9000-T220V-OL**BOMBA DE TRANSFERÊNCIA ELÉTRICA 220V PARA ÓLEO LUBRIFICANTE**

Código Bozza	01.421.0733
Referência	BT-9000-T220V-OL
Aplicação	Óleo Lubrificante até SAE-90
Objetivo	Abastecimento ou transferência de óleo lubrificante por meio de motor elétrico portátil de 220V trifásico.

ESPECIFICAÇÕES

Peso líquido	23,6 kg
Peso bruto	24,6 kg
Comprimento	400 mm
Largura	660 mm
Altura	950 mm
Material	Aço, alumínio, borracha.
Pintura	Eletrostática
Reservatório	Não incluso
Vazão livre	25L/min.
Tensão	220V trifásico
Temp. de trabalho:	Min. -10°C, Max. +60°C
Ciclo máx. trabalho	30 minutos
Ciclo máx. By-pass	2-3 minutos
Entrada do produto	1" rosca fêmea BSP
Saída do produto	1" rosca fêmea BSP
Motor Elétrico	1 CV
Amperes:	3,5A
Rotação por minuto	1400 rpm
Proteção do motor	IP55
Pressão máx.	87 PSI (6 BAR)
Embalagem:	Sob consulta

COMPOSTA POR

- Motor elétrico 1CV 220V trifásico;
- Chave de partida trifásica 220V;
- Válvula by pass;
- Cabo elétrico 10 metros;
- Mangueira de sucção de 5 metros;
- Mangueira de recalque de 5 metros;
- Filtro Y 1" para retenção de partículas;
- Estrutura com rodas para transporte.



Imagem ilustrativa

OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Óleo utilizado: SAE-10. Temperatura ambiente. Não utilizar quaisquer tipos de combustível.

DIFERENCIAIS

- Revestimento Externo do carrinho: Pintura eletrostática;
- Alta resistência contra corrosão e deslocamento dos componentes;
- Carrinho com duas rodas, maior praticidade;
- Redução de tempo na transferência de óleo lubrificante;
- Sistema de alta vazão, ideal para transferência entre tanques;
- Possui proteção do motor contra água, poeira e areia (IP55).

VANTAGENS

- Eficiência e agilidade na transferência de óleo lubrificante;
- Fácil locomoção, eficiência e agilidade na operação;
- Filtro "Y" instalado para a retenção de partículas maiores e proteção do sistema de sucção;
- Cabo de ligação com 10 metros, gerando autonomia na operação;

CUIDADOS BÁSICOS

- Nunca ultrapasse a o ciclo de trabalho especificado;
- Utilizar óleo lubrificante de boa qualidade isento de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc.;
- Ao realizar a transferência do óleo, realizar em ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de sucção ou recalque;
- Sempre utilizar peças de reposição originais. Mantenha a montagem original, evite acoplar peças extras;
- Evitar quedas e batidas, sempre operar o equipamento na posição vertical;
- Não utilizar com etanol, gasolina, óleo diesel ou óleos com viscosidade superior ao SAE-90;
- Distância máxima de sucção 5 metros.

UTILIZAÇÃO

Bomba de transferência 220V, ideal para clientes que possui alto consumo, ideal para transferência de óleo, abastecimento de tanques e reservatórios de veículos, implementos agrícolas e máquinas em geral.

SEGMENTOS

- Automotivo: Transferência de óleo lubrificante de máquinas e equipamentos agrícolas.
- Agrícola: Transferência de óleo lubrificante para veículos leves e pesados.
- Construção: Transferência de óleo lubrificante para veículos e equipamentos utilizados em construções.
- Industrial: Transferência de óleo lubrificante entre máquinas e equipamentos que necessitam de lubrificação.