

BZT-79000-T220V BOMBA PARA TRANSFERÊNCIA DE ÓLEO LUBRIFICANTE

Código Bozza	01.421.0022
Referência	BZT-79000-T220V
Aplicação	Óleos lubrificantes, óleos hidráulicos, óleos isolantes e óleos refrigerantes.
Objetivo	Indicada para a transferência de lubrificantes para clientes que necessitam de uma alta vazão para transferir o fluido de um local para outro.

ESPECIFICAÇÕES

Peso líquido	74,9 kg
Peso bruto	77 kg
Comprimento	700 mm
Largura	400 mm
Altura	1150 mm
Material	Aço, alumínio, latão, etc.
Pintura	Eletrostática
Reservatório	Não Incluso
Vazão livre	150 L/min.
Tensão	220 v Trifásico
Entrada do produto	Rosca 1.1/2" NPT
Saída do produto	Rosca 1.1/2" NPT
Motor elétrico	3 CV
Rotação por minuto	1750 rpm
Proteção do motor	IP55
Compatibilidade	SAE-90
Pressão máx.	145 PSI (10 BAR)
Embalagem:	Sob consulta

COMPOSTA POR

- Motor elétrico 3CV;
- Bomba engrenagem 1.1/2";
- Acoplamento completo;
- Chave partida;
- Cabo elétrico 6 metros;
- Mangueira de sucção de 1" com 4 metros;
- Mangueira de recalque de 1" com 4 metros;
- Plug Steck;
- Estrutura com rodas para transporte.

OPCIONAIS

- Filtro para retenção de sólidos de 3 à 10µm;
- Tensões 380 v ou 440V Trifásico;
- Tensões 110 v ou 220V Monofásico.



Imagem ilustrativa

OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificantes utilizados: óleo ISO-VG22. Temperatura ambiente. Outra consistência de óleo, sob consulta.

DIFERENCIAIS

- Revestimento externo do carrinho: pintura eletrostática;
- Alta resistência contra corrosão e deslocamento dos componentes;
- Carrinho com quatro rodas, maior praticidade;
- Diminuição de custos com manutenção das máquinas e equipamentos;
- Sistema de alta vazão, ideal para transferência de fluidos entre tanques;
- Possui proteção do motor contra água, areia e poeira (IP55).

VANTAGENS

- Eficiência e agilidade na transferência de óleos lubrificantes;
- Fácil locomoção, eficiência e agilidade na operação;
- Chave de comando liga e desliga com contador e relê térmico.

CUIDADOS BÁSICOS

- Não utilizar com combustíveis como Diesel, Etanol e Gasolina;
- Utilizar óleos lubrificantes de boa qualidade isento de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc.;
- Ao realizar a transferência de fluidos, realizar em ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação;
- Nunca dobrar, amassar as mangueiras de sucção ou recalque;
- Sempre utilizar peças de reposição originais. Mantenha a montagem original, evite acoplar peças extras.

UTILIZAÇÃO

- Indicada para a transferência de lubrificantes para clientes que necessitam de uma alta vazão para transferir o fluido de um local para outro, permitindo transferir óleos lubrificantes, óleos hidráulicos, óleos isolantes e óleos refrigerantes.

SEGMENTOS

- Industrial: Transferências de fluidos entre tanques e reservatórios.
- Automotivo: Postos de serviços e trocas de óleos.
- Agropecuária: Lubrificação de máquinas e equipamentos agrícolas.