

FICHA TÉCNICA

BT-ARLA32-220V-G2 BOMBA ELÉTRICA 220V PARA TRANSFERÊNCIA DE ARLA32

Código Bozza 12.421.0070 Referência BT-ARLA32-220V-G2

Aplicação Indicado para transferências e abastecimento de Água e Arla-32;
Objetivo Bomba elétrica 220v para transferência Arla-32 (AD-Blue) e Água.

	ESPECIFICAÇÕES
Peso líquido	13,8 kg
Peso bruto	14,22 kg
Comprimento	200 mm
Largura	340 mm
Altura	330 mm

Material Aço, Aço Inox, Plástico Vazão livre 32 litros / minuto

Voltagem 220 Volts 1.5 Amperes Corrente: 370W Potencia do motor: Rotação 1450 rpm 50/60Hz Frequência Ciclo máx. trabalho 20 minutos By-pass máx. 2-3 minutos Mín. -5°C | Máx. 40°C Temperatura trab.

Temperatura trab. Min. -5°C | Máx. 4 Pressão máx. de trab. 21,7 Psi (1,5 Bar)

Proteção do motor IP55

Rosca Entrada 1" BSP Macho
Rosca Saída 1" BSP Macho

Conexão mangueira 3/4"

Total de caixas: 1 | C=420 mm x L=400 mm x A=270 mm

COMPOSTA POR

- Bomba elétrica com vedação em EPDM;
- Interruptor on/off:
- Medidor digital para Arla-32;
- Bico de abastecimento automático;
- Mangueira de sucção de 1,8m em EPDM;
- Mangueira de abast. de 6,0m em EPDM;
- Cabo de alimentação 1,80M;
- Suporte de Fixação em Contentor (IBC).



Imagem ilustrativa

OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Fluído utilizado: Arla32. Temperatura ambiente.

DIFERENCIAIS

- Leve e compacta, diminui o esforço físico do operador;
- Alta resistência contra corrosão e desplacamento dos componentes;
- Bomba Elétrica portátil 220V, elimina o uso de ar comprimido;
- Acompanha flange adaptável em IBC's de 1000L;
- Acompanha suporte para fixação em IBC's de 1000L;
- Medidor digital aferido pela BOZZA;
- Motor elétrico com proteção grau IP55.

VANTAGENS

- Eficiência e agilidade na transferência de Arla-32 e Água;
- Acompanha bico de abastecimento automático, melhor controle de vazão;
- Interruptor on/off, major praticidade.

CUIDADOS BÁSICOS

- Utilizar fluídos de boa qualidade isento de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc.;
- Ao abastecer ou transferir o fluído, utilizar um 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;
- Não utilizar para etanol, gasolina, diesel, óleo lubrificante, 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 220V para Arla32 e Água, de média vazão, indicada para clientes que realizam operação em campo, Abastecimento de tanques e reservatórios de veículos e implementos agrícolas.

SEGMENTOS

Automotivo: Postos de combustíveis em geral.
 Agrícola: Abastecimento de máquinas pesadas.

• Construção: Transferência de fluídos.

Rev: 05/2025