



BFIR 4" tratorizada
Bomba acionada pela tomada de força do trator

Aplicações

- Transfere, via tubulações, água ou dejetos dos reservatórios para o sistema de irrigação.
- Distribui o dejetos ou água diretamente na lavoura, via tubulações e canhões aspersores.
- Trabalha com sistema de irrigações e canhões aspersores.
- Uso em lavagens de máquinas e rampas de manutenção.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Bomba lobular MEPEL auto escorvante 4", com vazão de 60 m³/h e pressão de 80 mca (8 kgf/cm²) ou bomba lobular MEPEL auto escorvante de 3", com vazão de 35 m³/h e pressão de 80 mca (8 kgf/cm²).
- Pintura a pó poliéster.
- Válvula de vácuo.
- Manômetro de pressão.
- Cilindro de compensação de pressão.
- Altura de sucção de até 6 m.
- BFIR 3" necessário motor elétrico de 15 cv de baixa rotação (1.750 rpm).
- BFIR 4" necessário motor elétrico de 25 cv de baixa rotação (1.750 rpm).
- BFIR tratorizada 3" ou 4".
- Pressão de trabalho de 8 Kg/cm².

ACESSÓRIOS

- Mangueira de carga 3" ou 4" 5,5 m.
- Mangueira de esguicho 1.1/2" 6 m com bico sólido.
- Eixo cardan com proteção.
- Mangueira de alinhamento de 1,5 m.

OPCIONAIS

- Bomba acionada por motor elétrico (não incluso).



BFIR 4" acionada por motor elétrico