



A bomba de transferência Metalsinter pode ser utilizada com óleos lubrificantes, hidráulicos, isolantes, refrigerantes e combustíveis em geral. Compõe-se basicamente de bomba de engrenagem acoplada a motor elétrico à prova de explosão, montados em chassi móvel, com caixa de comando certificada CEPEL/INMETRO, contendo botão de comando, contator e relê térmico, 6 metros de cabo elétrico com plug e dois lances de mangueira plástica com 4 metros cada.

BT - MODELOS

BT 9.000

Motor WEG IP55 - 2CV - 1740 RPM
Bomba de engrenagem dupla de 1"
Vazão: 9.000 litros/hora
Dimensões: 380 x 730 m/m
Peso: 65 Kg



BT 4.000

Motor WEG IP55 - 1CV - 1740 RPM
Bomba de engrenagem de 1"
Vazão: 4.000 litros/hora
Dimensões:
350 x 570 m/m
Peso: 50 Kg



BT 10.000

Motor WEG IP55 - 3CV - 1740 RPM
Bomba de engrenagem 1.1/2"
Vazão: 10.000 litros/hora
Dimensões: 380 x 730 m/m
Peso: 80 Kg

BTF - BOMBA DE TRANSFERÊNCIA COM FILTRO

Podemos adicionar filtros de linha de diversos modelos à bomba de transferência em vazões de 1.000 a 10.000 litros/hora, com eficiência de filtragem de 5 a 100 micra de retenção de sólidos coalescente para retirada de água.

Descrição Básica:

Motobomba à prova de explosão, com caixa de comando blindada contendo contator, relê térmico e botão de comando. Filtro(s) com elemento(s) em bronze, resina aglomerada, coalescente ou vacuômetro na tubulação de entrada da bomba. Acompanham o equipamento mangueiras de entrada e saída e cabo elétrico com tomada e plug.

Também possuímos bombas centrífugas. Demais vazões sob consulta.



Tels: (55) (11) 3621-4333 / 3621-4400 - Fax: (55) (11) 3621-4638
R. Dom Pedro Henrique de Orleans e Bragança, 304
Vila Jaguara - CEP 05117-000 - São Paulo - SP

vendas@metalsinter.com.br

www.metalsinter.com.br

