





Unidade móvel de transferência e filtragem P-EFO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Carrinho de filtragem com 2 rodas

Dimensões:

• Equipamento construído em estrutura metálica, sobre rodízios para permitir seu deslocamento em pisos regulares, largura de 600mm para permitir sua passagem em qualquer porta ou corredor:

o (base)-altura: (600 x 600) -1.400.

Consumo:

• 1 CV, tensão: 220V, 380V ou 440V, 3Ø,60Hz.

Vazão recomendável: 1.000 lph

- Desníveis de sucção de até 1,5m;
- · Pressão máxima de trabalho recomendável: 3bar.



Viscosidades limite* para 1.000lph: 220cSt

* para viscosidades maiores há que se diminuir a vazão da bomba.

Filtração: Filtro de linha com eficiência de 99,9% (ou Beta = 1.000) para a porosidade de 7µm.

Aplicações:

Unidade de transferência e filtragem absoluta, para óleos industriais lubrificantes, hidráulicos e isolantes.

Especificação: P-EFO-2R-125-01000-007

- P-EFO-2R Unidade móvel de transferencia e filtragem, montada em carrinho de 2 rodas
- 125 Filtro de sucção de tela metálica, nominal, porosidade de 125 μm.
 000 se não for requerido
- 01000- 1.000 lph (sugerido), opções 850, 1.500 e 2.000 lph
- 007 filtro de recalque 7μm, absoluto, eficiência Beta 1.000.
 Opcões:

20, 13 e 4µm, mesma eficiência ou H2O, abosrvedor de umidade capacidade 200ml

Escopo de fornecimento:

- Fornecido com conexões de entrada e saída3/4" JIC:
- Equipamento fornecido testado e pronto para uso, *plug and play*. Sendo as instalações elétricas e hidráulicas por conta do cliente;
- Chave de partida direta WEG (ou similar);
- · Pintura PU em azul, ou na cor definida pelo cliente;
- Mangueiras e cabo de energia devem ser solicitados em separado;
- Classificação fiscal 8421.2990