



Nota: Para aplicações especiais (fluidos, temperatura ou outros aspectos), favor contatar a Stauff.

Dados técnicos

O Carrinho de filtragem portátil Stauff (SPFC) é uma unidade completa e prática com capacidade de filtragem off-line, abastecendo ou esvaziando reservatórios (se necessário, via um filtro de sucção de $125\mu\text{m}$) ou qualquer aplicação que exija a remoção, movimentação ou a filtragem de óleos hidráulicos. Pode-se aplicar uma filtragem de múltiplos estágios para aumentar a vida útil do elemento. O SPFC está disponível com vários elementos spin-on para fácil e rápida reposição de elemento, bem como com várias opções de motor e bomba. Todos os componentes são montados juntos num chassi sólido, o que garante uma vida útil longa, como também uma versão com um dispositivo de manipulação e transporte de tambores padrão de 200 litros o que dispensa o uso de outros dispositivos para manobra, facilitando o processo de filtragem em sua fábrica e/ou oficina.

Especificações técnicas

- 38 l/min (10 US GPM) Bomba de engrenagem
- Motor elétrico monofásico ou trifásico 1 HP
- Botão ON/OFF (Liga/Desliga) com cabo de força de 3 metros.
- Chassis reforçado soldado com bandeja coletora e bandeja para ferramentas
- Filtro de sucção tipo Spin-on de $125\mu\text{m}$
- Mangueiras de PVC reforçadas com espiral interno com comprimento de 3m e ponteiros metálicas.
- Válvula de esfera de 3 vias para o by-pass dos filtros
- Peso: 86 Kg (190 libras) - versão sem dispositivo de manobra de tambores.

Opções

- Filtragem com um estágio ou duplo
- Elementos de 1,3, 6, 12 ou $25\mu\text{m}$ $\beta_x = 200$
- Elemento Absorção de água
- Elemento de Papel
- Indicador diferencial
- Dispositivo de manobra de tambores (versão DL)