

Catálogo Unidade de Filtragem Móvel

JA Soluções Industriais



(11) 4395-7000

www.jahidraulica.com.br

UNIDADE DE FILTRAGEM MÓVEL - MODELO JAUF

Aplicação

A Unidade de Filtragem Móvel é utilizada para filtragem em paralelo (OFF-LINE) do fluido de reservatórios.

Pode atuar continuamente, independente do sistema hidráulico estar em operação.

Indispensável no abastecimento de sistemas em que o nível de contaminação requerido é menor que o dos óleos novos. Muito útil na drenagem dos reservatórios para manutenção e limpeza.

Redução drástica no consumo de óleo, pelo aumento de vida útil ou reutilização de fluidos contaminados com particulados sólidos.



Especificações do modelo

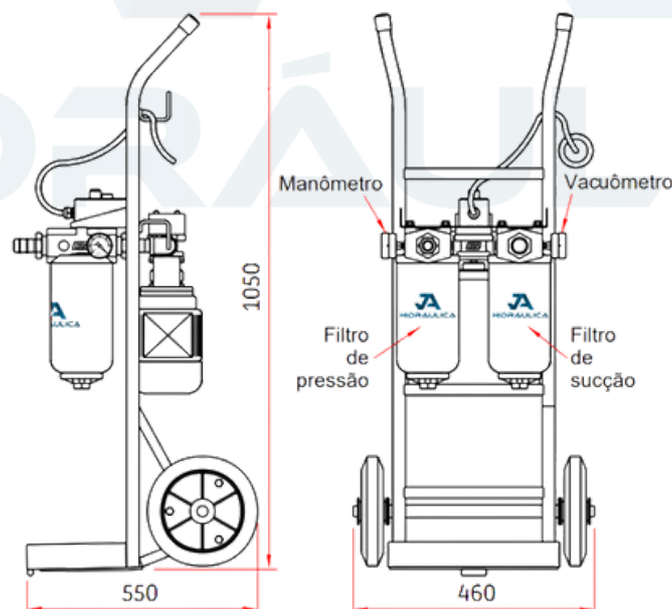
JAUF-□ - □ - □ - □

Motor Elétrico
3 = Padrão Trifásico
1 = Monofásico

Vazão da Bomba
30 = 30lpm
40 = 40lpm
60 = 60lpm

Filtro de Pressão
3 = 3 micras
10 = 10 micras

Filtro de Sucção
3 = 3 micras
10 = 10 micras



UNIDADE DE FILTRAGEM MÓVEL MODELO JAUF-3

Características

- ✓ Carrinho de locomoção c/ bandeja de inspeção
- ✓ Motor elétrico trifásico - 1cv, 4 polos, 60hz, 4 voltagens
- ✓ Bomba hidráulica de engrenagem
- ✓ Filtro de sucção - Filtro de Pressão
- ✓ Chave trifásica liga/desliga
- ✓ Manômetro de saturação
- ✓ Flange de ligação e acoplamento motor/bomba
- ✓ Mangueiras com trama de sucção
- ✓ 5 metros de cabo elétrico



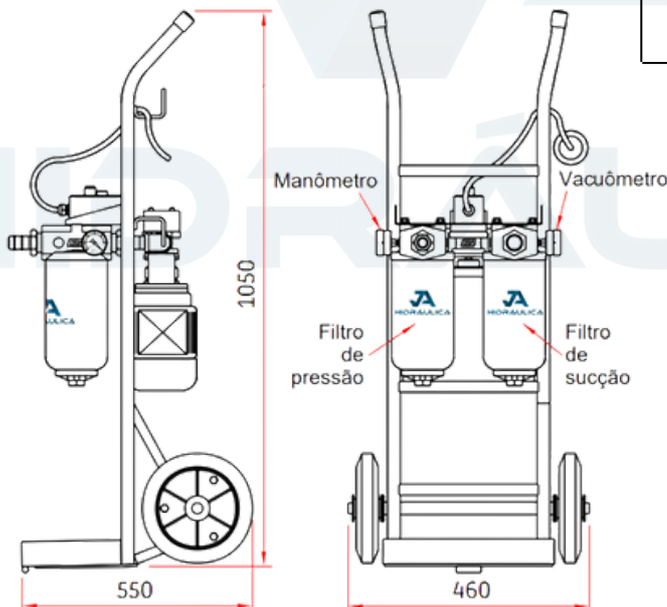
JAUF-3- - -

Vazão da Bomba

30 = 30lpm
40 = 40lpm
60 = 60lpm

Filtro de Pressão
3 = 3 micras
10 = 10 micras

Filtro de Sucção
3 = 3 micras
10 = 10 micras



UNIDADE DE FILTRAGEM MÓVEL MODELO JAUF-1

Características

- ✓ Carrinho de locomoção c/ bandeja de inspeção
- ✓ Motor elétrico monofásico - 1CV, 4P, 90S, WFF2
- ✓ Bomba hidráulica de engrenagem
- ✓ Filtro de sucção - Filtro de Pressão
- ✓ Chave trifásica liga/desliga
- ✓ Manômetro de saturação
- ✓ Flange de ligação e acoplamento motor/bomba
- ✓ Mangueiras com trama de sucção
- ✓ 5 metros de cabo elétrico



JAUF-1- - -

Vazão da Bomba

30 = 30lpm
40 = 40lpm
60 = 60lpm

Filtro de Pressão
3 = 3 micras
10 = 10 micras

Filtro de Sucção
3 = 3 micras
10 = 10 micras

