

UNIDADE DE FILTRAGEM MÓVEL

MODELOS: UFM3 e UFM1

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.

Quando o meio filtrante **BETAPLUS(+)** é utilizado, auxilia efetivamente no controle do Nível de Contaminação (ISO4406) dos sistemas hidráulicos e de lubrificação.

PERFORMANCE ESPERADA

-Classe de contaminação inicial ISO 20/17 (NAS 12).

-Elemento **BETAPLUS(+)** 03FV (3 micra).

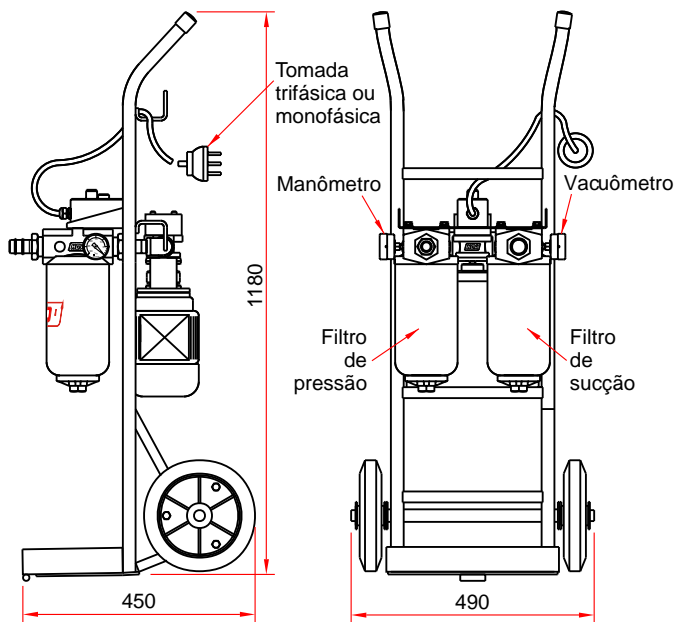
-Taxa de ingresso de contaminantes = 0 (sistema parado).

-Reservatório sem sedimento decantado.

-Volume do reservatório = 100 litros.

-Fluído com densidade de 0,86 kg/dm³ e viscosidade de 32 cSt à 40°C.

TEMPO	INICIAL	30 min.	90 min.	180 min.
CLASSE ISO	20 / 17	17 / 13	14 / 11	13 / 10
CLASSE NAS	12	8	6	5



Mangueiras fornecidas com ponteiros metálicas:
- Pressão - 2 metros com Ø3/4"
- Sucção - 2 metros com Ø1 1/4"

CODIFICAÇÃO DE MEIOS FILTRANTES

Meio Filtrante	Descrição	Eficiência (ISO4572)
10	10µm - celulose	₁₀ 5
01FV	1µm - BETAPLUS(+)	₂ 200
03FV	3µm - BETAPLUS(+)	₅ 200
10FV	10µm - BETAPLUS(+)	₁₂ 200

BETAPLUS - Meio Filtrante absoluto em microfibras inorgânicas.

Unidade: UFM -

Modelo	Meio Filtrante
1 - Monofásico	10 01FV
3 - Trifásico	03FV 10FV

Elemento Filtrante: FR24 -

CARACTERÍSTICAS

Vazão: 28 l/min

Pressão máxima: 6 bar

Filtro de sucção: Tecido em aço inoxidável de 125µm (FR24 125M-Código 011032)

Motor Elétrico: Trifásico - 3/4 HP, 4 pólos, 60 Hz, 4 voltagens

Monofásico - 3/4 HP, 4 pólos, 60 Hz, 110/220V

Viscosidade de trabalho: 10 a 120 cSt

Válvula by-pass: não possui

Temperatura máxima de Trabalho: 80 °C

Indicadores de trocado Elemento Filtrante: Pressão - Manômetro (M) - Efetuar troca ao atingir 1,8 bar

Sucção - Vacuômetro (V) - Efetuar troca ao atingir 0,16 bar (5" Hg)

Instalação elétrica: -Chave elétrica de botão de 20A, 3CV, 220V

-6,5 metros de cabo elétrico

UNIDADE DE FILTRAGEM MÓVEL

MODELO: UFM60A

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.

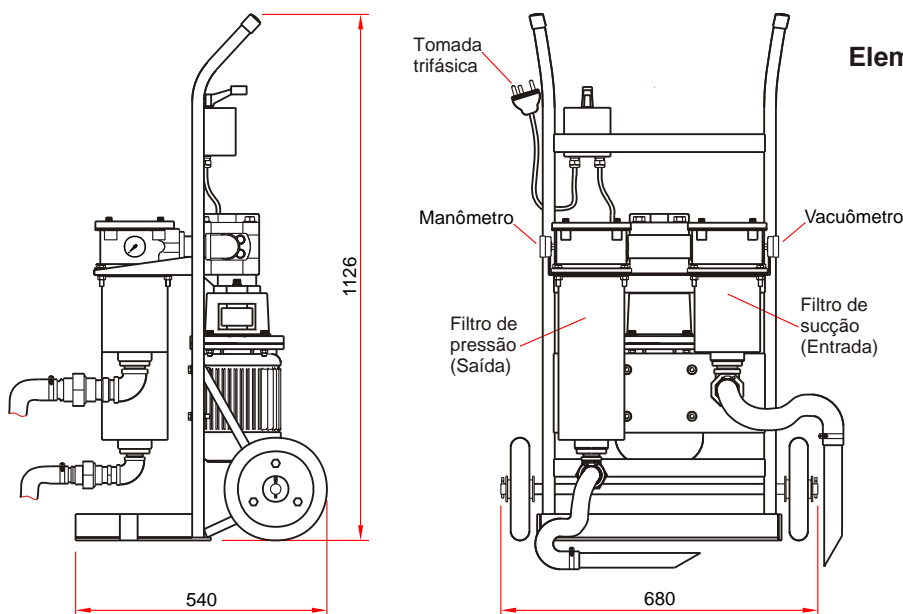
Redução drástica no consumo de óleo, pelo aumento de vida útil ou reutilização de fluidos contaminados com particulados sólidos.

Quando o meio filtrante **BETAPLUS(®)** é utilizado, auxilia efetivamente no controle do Nível de Contaminação (ISO4406) dos sistemas hidráulicos e lubrificação.

CODIFICAÇÃO DE MEIOS FILTRANTES

Meio Filtrante	Descrição	Eficiência (ISO4572)
01FV	1µm - BETAPLUS(®)	₂ 200
03FV	3µm - BETAPLUS(®)	₅ 200
10FV	10µm - BETAPLUS(®)	₁₂ 200

BETAPLUS - Meio Filtrante absoluto em microfibras inorgânicas.



Unidade: UFM60A -

Meio Filtrante
01FV
03FV
10FV

Elem. Filtrante: FRT300 -

Mangueiras fornecidas com ponteiros metálicas:
- Pressão - 2 metros com Ø1 1/4"
- Sucção - 2 metros com Ø1 1/2"

CARACTERÍSTICAS

Vazão: 60 l/min

Pressão máxima: 6 bar

Filtro de sucção: Tecido em aço inoxidável de 125µm (FRT180 125M-Código 011872)

Motor Elétrico: Trifásico - 2 HP, 4 pólos, 60 Hz, 4 voltagens

Viscosidade de trabalho: 10 a 120 cSt

Válvula by-pass: não possui

Temperatura máxima de Trabalho: 80 °C

Indicadores de trocado Elemento Filtrante: Pressão - Manômetro (M) - Efetuar troca ao atingir 1,8 bar

Sucção - Vacuômetro (V) - Efetuar troca ao atingir 0,16 bar (5" Hg)

Instalação elétrica: -Chave elétrica de botão de 20A, 3CV, 220V

-6,5 metros de cabo elétrico

UNIDADE DE FILTRAGEM FIXA

MODELO: **UFF3-24S**



APLICAÇÃO

A Unidade de Filtragem Fixa é utilizada para filtragem em paralelo (OFF-LINE) do fluido de reservatórios. Pode atuar continuamente, independente do sistema hidráulico estar em operação.

Quando o meio filtrante **BETAPLUS**(*) é utilizado, auxilia efetivamente no controle do Nível de Contaminação (ISO 4406) dos sistemas hidráulicos e de lubrificação.

PERFORMANCE ESPERADA

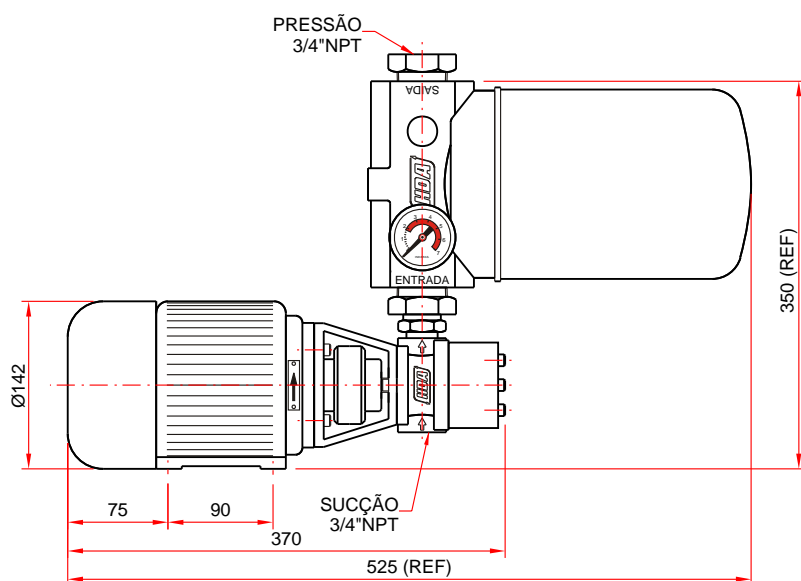
- Classe de contaminação inicial ISO 20/17 (NAS 12).
- Elemento **BETAPLUS**(*) 03FV (3 micra).
- Taxa de ingresso de contaminantes = 0 (sistema parado).
- Reservatório sem sedimento decantado.
- Volume do reservatório = 100 litros.
- Fluido com densidade de 0,86 kg/dm³ e viscosidade de 32 cSt à 40°C.

CODIFICAÇÃO DE MEIOS FILTRANTES

Meio Filtrante	Descrição	Eficiência (ISO4572)
10	10µm - celulose	₁₀ 5
03FV	3µm - BETAPLUS (*)	₅ 200
10FV	10µm - BETAPLUS (*)	₁₂ 200

BETAPLUS - Meio Filtrante absoluto em microfibras inorgânicas.

TEMPO	INICIAL	30 min.	90 min.	180 min.
CLASSE ISO	20 / 17	17 / 13	14 / 11	13 / 10
CLASSE NAS	12	8	6	5



Unidade: UFF3 - 24S - [] - []

Meio Filtrante	Indicadores
10	M - de série PSP - opcional sob consulta
03FV	
10FV	

Elemento Filtrante: FR24S - []

CARACTERÍSTICAS

- Vazão: 28 l/min
- Pressão máxima: 6 bar
- Motor Elétrico: Trifásico - 3/4 HP, 4 pólos, 60 Hz, 4 voltagens
- Viscosidade de trabalho: 10 a 120 cSt
- Válvula by-pass: 2 ± 0,2 bar
- Temperatura máxima de Trabalho: 80 °C
- Indicadores de troca do Elemento Filtrante: -Manômetro (M) - Efetuar troca ao atingir 1,8 bar
- Pressostato (PSP) - opcional sob consulta