



SISTEMA DE ULTRAFILTRAÇÃO UF 6-360-670

Os sistemas de ultrafiltração são sistemas pré-assemblados que utilizam a tecnologia comprovada das membranas modulares Aquaflex 64.

Devido à sua robustez e design são indicados para aplicações industriais e municipais. O seu modo de operação é simples e eficaz através de limpeza hidráulica regular e química.

Aquaflex 64:

Área de superfície da membrana: 64 m²

Dimensões: 8.7" x 1537.5 mm

Material: PVC

Material da membrana: PES/PVP

Diâmetro da membrana: 0.77 mm

Tamanho dos poros: 20 nm



Imagem meramente exemplificativa

Caraterísticas do sistema UF:

- Remoção de sólidos, vírus e bactérias
- Filtração "inside-out"
- Pré-assemblado, fácil de operar, basta conectar a entrada/saída de água
- Sistema totalmente automático
- Baixo custo de manutenção
- Dimensões compactas

Performance e qualidade final da água:

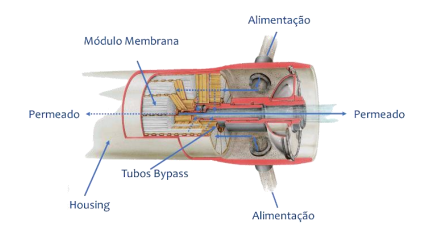
- Turvação ≤ 0.1 NTU
- SDI ≤ 3
- Retenção típica de vírus > log4 (MS2 Bacteria phago)
- Retenção típica de bactérias > log6 (Pseudomonas diminuta)

FICHA TÉCNICA



Aplicações:

- Tratamento de água superficial (água potável ou processo)
- Tratamento de água residual e reutilização
- Produção de água engarrafada (onde não seja preciso a certificação)



Máquina de Ultrafiltração 6-360-670

Especificações:

Modelo	Caudal m³/dia (m³/h) Qualidade de água			NO 1 1 1 -
	Fraca	Média	Boa	— № de módulos
UF 6-360-670	360	498	670	6

Tipo de membranas: Aquaflex 64

Material de construção do housing: PVC branco

Material de construção da membrana: PES/PVP

Área total (membranas): 300 m²

Pressão máxima de operação: 3 bar

Temperatura da água de operação: Mínimo 0 °C, máximo 40°C

Bomba de alimentação BMV 16-2 ou equivalente

Bomba de lavagem CEB BMV 20-2 ou equivalente



Imagem meramente exemplificativa

FICHA TÉCNICA



Condições do processo:

Pressão de *backwash* 2,4 bar

Fluxo de *backwash* 298 – 340 L/m²/h

Duração do backwash 0 a 30 s

Frequência do backwash químico Programável

Duração do *backwash* químico 1 – 10 minutos

Químicos de desinfeção NaOCl or H₂O₂

Químicos de lavagem Ácido citrico, NaOH/NaOCl ou NaOH/ H₂O₂

Ligações:

Alimentação 2" roscado

Rejeição 3" roscado

Produção de água potável 2 ½" roscado

Backwash 2 1/2" roscado





Imagem meramente exemplificativa

FICHA TÉCNICA



CEB "Chemichally Enhanced Backwash"

Bomba de pressurização em aço inox 304 Hydroo ou equivalente Depósito calibrado

Bomba de alimentação da unidade de UF

Bomba de pressurização em aço inox 304 Hydroo ou equivalente

Estrutura de assentamento da unidade de ultra-filtração:

A ETA será fornecida pré-construída e assente em estrutura metálica. Inclui-se tubagens, válvulas de corte, retenção e todos os acessrios de interligação entre as electrobombas, microfiltro e a unidade de ultra-filtração.

As tubagens de interligação são em PVC.

Inclui-se sondas de nível nos vários reservatórios para protecção das electrobombas,