

# Filtro Industrial VF6

Cod. Produto - FIL020

Filtro de água de chuva para áreas de captação maiores. Precisa ser instalado dentro um poço técnico ( $\varnothing$  1200 mm).

É possível instalar o filtro no poço e levar o conjunto montado para a obra.

Graças a seu sistema duplo de limpeza (peneira grossa, depois fina) ele possui um grande eficácia, independente da vazão.

Em função da forte inclinação do miolo filtrante a sujeira separada é continuamente encaminhada para a galeria pluvial.

A saída para a galeria é conectada ao poço técnico. A sujeira cai no fundo do poço e é carregada quando chove mais forte.

Capacidade relativa de processamento, conforme norma DIN 1986 de até 2.433 m<sup>2</sup> (**BR = 1.500m<sup>2</sup>**) com uma precipitação de 300 litros (seg.x ha). Uma área maior pode ser conectada com a instalação de um bypass (desvio de alívio).

Capacidade máxima do miolo filtrante 9l/sec = 32,4 m<sup>3</sup> água processada por hora.

Conexão Entrada: 2 x DN 250

Conexão p/ cisterna: DN 200

Saída para a galeria: DN 250

Desnível entrada para saída da água: 320mm

Frequência de manutenção conforme a incidência de sujeira, 2 a 4 vezes ao ano

Trama da tela: 0,390 x 0,980mm

Pés: hastes roscadas com porcas em aço inox, medindo 250mm

Peso: 39,5 kg



## Kit Industrial VF6

- Filtro VF6
- Freio D'água 200mm
- Sifão Ladrão 200mm
- Conjunto Mangueira Bóia 2"

Produto

Industrial

VF6

Teste de Eficiência

