

AMBIENTE LIVRE DE MICROORGANISMOS



Características Técnicas:

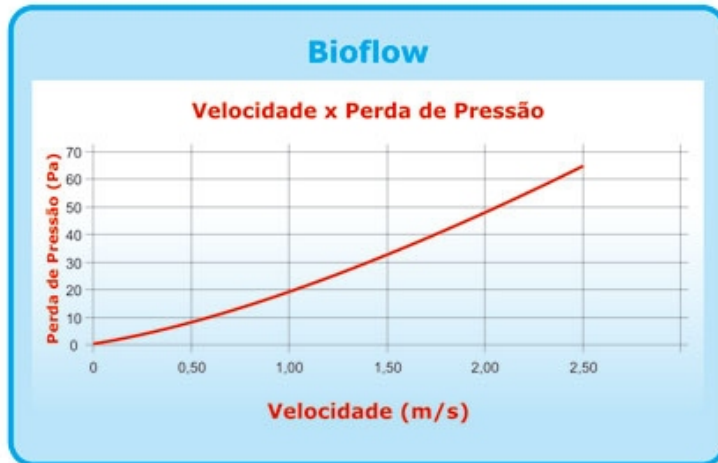
Eficiência: 92% Arrastance
35% Eficiência

Classificação de acordo com a EN-779: G-4

O elemento filtrante **Bioflow** é formado por fibras sintéticas impregnadas com adesivo e agente antimicrobiano aprovado pelo FDA (Food and Drug Administration) - USDA (United States Department of Agriculture) e registrado na EPA (Environmental Protection Agency) sob o nº 48301-24.

Este agente elimina ou inibe a proliferação de microorganismos como fungos, ácaros e bactérias em seu sistema de ar condicionado. Por isso, o **Grupo VECO** recomenda o uso da **Bioflow** para prevenir doenças respiratórias, irritações, enxaquecas e outras doenças comuns à "Síndrome dos Edifícios Doentes".

Com o **Bioflow** é possível melhorar a saúde e a produtividade da sua empresa.



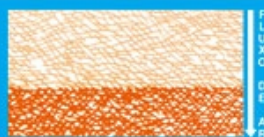
Capacidade de retenção de pó: 700 g/m²

Perda de pressão final recomendada: 120 Pa
(Final máxima 250 Pa)

O elemento filtrante **Bioflow** tem características construtivas muito particulares, com dupla camada facilmente identificável, sendo a primeira de densidade progressiva e a segunda de fibras finas compactadas. Com isso, combina duas características fundamentais: a primeira camada tem densidade progressiva com alto poder de acumulação de pó, e a segunda tem maior eficiência de retenção e tempo de permanência das partículas, para melhor desempenho do agente antimicrobiano.

Devido a suas características, o **Grupo VECO** recomenda o uso do **Bioflow** em sistemas centrais de ar condicionado em edifícios comerciais, escritórios, shopping, hospitais, entre outros.

**DUPLA CAMADA
DENSIDADE PROGRESSIVA**



Duas densidades progressivas das fibras, permitindo uma máxima capacidade de acumulação de pó, usando toda a profundidade do meio filtrante.



Fone / Fax: (19) 3787-3700
e-mail: veco@veco.com.br
www.veco.com.br



Fone / Fax: (19) 3787-3700
e-mail: veco@veco.com.br



Fone / Fax: (19) 3289-2035
e-mail: ccl@cclonline.com.br
www.cclonline.com.br



Fone / Fax: (19) 3289-8397
e-mail: cclfarma@cclfarma.com.br
www.cclfarma.com.br