

Boletim Técnico 056/02-A
Elemento Filtrante BTA 706 C

Elemento Filtrante para Despeiramento modelo BTA 706 C

Confeccionados em não tecido, (nonwovens) com o novo e exclusivo Super Pleat L-414 da **BBA Nonwovens**, com eficiência de filtragem superior principalmente na medição da perda de carga após seu "jet-pulse".

Disponível em dimensões para Cabines de Coletores de Pó "Dynamic Air" e no Brasil "Jaraguá – Garcia".

Descrição Técnica:



Elemento filtrante tipo cartucho, similar JARAGUA GARCIA ou DYNAMIC AIR p/n **343/352**, para trabalhar em despeiramento **Sistema Modu-Kleen** (recuperação de matéria-prima). Nosso modelo **BTA-706 C** com não tecido de poliéster tipo super-pleat L- 414 fabricado em não tecido de poliéster, fibras hidrofóbicas (nenhuma retenção de umidade) , com 105 plissas com 10,4 m2 de área filtrante (similar original Dynamic Air Heavy Duty Filter).

Elemento filtrante construído com estrutura metálica, nas dimensões originais: - DE= 260mm. X DI= 155mm. X H= 914mm (36") ou DE= 260mm. X DI= 155mm. X H= 457mm (18") , fabricados em:

- corpo interno em chapa expandida de aço carbono zincado,
- externo, 3 fitas equidistantes em não tecido (para 36") 1 fita para 18",
- conjunto de tampas superior e inferior estampadas em aço carbono zincado, tampa superior com encaixe, inferior cega.
- junta de borracha natural.
- meio filtrante em:
- Meio filtrante em poliéster BBA Nonwovens, em três camadas com



melblown na camada intermediária, grau de filtragem absoluta de 2 micra (99%) e 5 micra a 100%.

Folha de Dados Original do meio filtrante:

Cartridge Filter Specifications	
Style	SP 414
Fiber	100% Spun bonded polyester
Weight	8.1 oz/yd
Construction	Non-woven, spun bonded
BIA Rating	U.S.G. & C
Air Permeability	0.2" W/C at 11 feet/min VeL
Mullen Burst Strength	387 psi
Maximum operating temperature	275 deg F Fabric
Finish	HO* Calandered, Heat Set
Initial Efficiency	1.0-2.0 micron 86.0%
	2.0-5.0 micron 99.0%
	over 5.0 micron 100%

Aprovado nos Estados Unidos, Japão e Europa para trabalhar nos Sistemas Dynamic Air.

Consulte um de nossos especialistas para descobrir as reais vantagens deste produto aprovado pelo ISO 14000, inclusive com a vantagem de ser lavável.



BTF Produtos para Filtração
Tel. 11 5678-7762 / Fax. 11 5566-2778
contato@btfiltros.com.br



Todos nossos produtos possuem selo de qualidade ISO 14000

