

Filtros FINOS (FINE DUST)

Modelos B-CEP / B-CEC



B-CEP



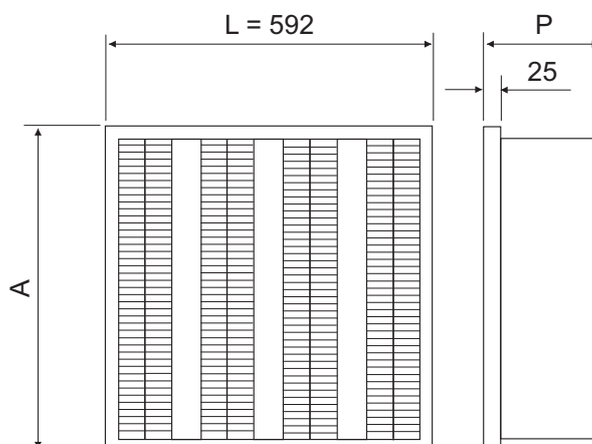
B-CEC

▶ Alta vazão de ar

Os Filtros Finos modelos **B-CEP** (planos) ou **B-CEC** (cunhas) são muito eficientes na retenção de contaminantes do ar provenientes de fumaça, vapores, fuligem, bactérias e outros. São utilizados como filtros finais ou pré-filtros de filtros absolutos HEPA.

Profundidade dos filtros 90 ou 292 mm, área de filtragem até 19 m² e podem atingir vazões de ar até 5000 m³/h de acordo com o modelo selecionado. Temperatura máxima de trabalho de 75 °C. Umidade relativa máxima 80% (modelos B-CEP e B-CEC)

Os modelos B-CEP possuem moldura em chapa de aço galvanizada ou inox e os modelos B-CEC e B-VIC moldura em poliestireno injetado. Meios filtrantes: B-CEP e B-CEC (papel celulósico plissado) e B-VIC (papel de micro fibra de vidro).



Classes de Filtragem F7 / F8 / F9 (ABNT - NBR-16101)	Modelos	Dimensões Reais L x A x P (mm)	Vazão Nominal (m ³ /h)	Perda de Pressão Inicial (Pa)	Perda de Pressão Final (Pa)	Elemento Filtrante
	B-CEP 305	592 x 288 x 90	1500	190	600	Papel celulósico
	B-CEP 610	592 x 592 x 90	3000	190	600	Papel celulósico
	B-CEC 305	592 x 288 x 292	2500	115	600	Papel celulósico
	B-CEC 508	592 x 491 x 292	4100	115	600	Papel celulósico
	B-CEC 610	592 x 592 x 292	5000	115	600	Papel celulósico
	B-VIC 305	592 x 288 x 292	2500	120	600	Microfibra de vidro
	B-VIC 508	592 x 491 x 292	4100	120	600	Microfibra de vidro
	B-VIC 610	592 x 592 x 292	5000	120	600	Microfibra de vidro