

袋型濾網-合成纖維
Bag Filter

特徵 Features

Test Method 測試方法	Dot Spot Efficiency (in NBS) 比色法	Arrestance (in AFI) 比重法	MERV
	90~95%	>99%	14
	80~85%	>98%	14
	60~65%	>97%	10
	45~50%	>96%	10
ASHRAE Standard 52.1-1992 Equal to EN 779		ASHRAE Standard 52.2-1999	



材質、使用條件 Material and Service Conditions

外框 Frame	鍍鋅鐵框 Galvanized Steel		
濾材 Media	不織布棉和合成纖維混紡 Special Blended of Nonwoven Cotton and Synthetic Fibers		
最高使用溫度 Maximum Temperature	60°C	最高使用濕度 Highest Humidity	100%RH (無結霜狀態下)

效率性能表 Performance Data

效率 (%) Efficiency	通稱尺寸 WxHxD (inch) Nominal Size	實際尺寸 WxHxD (mm) Actual Size	袋數 (P) Pockets	額定風量 Rated Capacity		初期壓損 (Pa) Initial P.D	最終壓損 (Pa) Final P.D		
				CFM	CMH				
65% (綠)	24x24x15	595x595x381	6	2000	3400	80	250		
			8			75			
			10			75			
	24x24x22	595x595x560	6	2000	3400	55			
			8			60			
			10			60			
			24x24x30	595x595x762	6	2000		3400	77
					8				57
					10				50
85% (粉紅)	24x24x15	595x595x381	6	2000	3400	105	250		
			8			100			
			10			100			
	24x24x22	595x595x560	6	2000	3400	95			
			8			90			
			10			90			
	24x24x30	595x595x762	6	2000	3400	100			
			8			90			
			10			80			
95% (黃)	24x24x15	595x595x381	6	2000	3400	155	250		
			8			150			
			10			150			
	24x24x22	595x595x560	6	2000	3400	122			
			8			105			
			10			95			
	24x24x30	595x595x762	6	2000	3400	134			
			8			125			
			10			113			

※ 特殊尺寸及規格可依客戶需求製作。 Customized size and specification are available to meet customer's requirements.