

Synthetic Pocket Filter 化学纖維袋式中性能フィルター 化纤袋式中效过滤器



Number 序号	Model 型号	L 长 mm	W 宽 mm	H 高 mm	Area 滤纸面积 m ²	Airflow.pressure drop 各风量下的压损(m/s.Pa)				Efficiency 效率ランク
						m ³ /h	Pa	m ³ /h	Pa	
1	F55925923816	592	592	381*6	2.6	2500	50	3400	75	F5
2	F54905923815	490	592	381*5	2.2	2100	50	2700	75	F5
3	F54904903815	490	490	381*5	1.3	1700	50	2100	75	F5
4	F52875923813	287	592	381*3	1.8	1200	50	1700	75	F5
5	F55925925006	592	592	500*6	4.0	2500	45	3400	65	F5
6	F54905925005	490	592	500*5	3.2	2100	45	2700	65	F5
7	F54904905005	490	490	500*5	2.7	1700	45	2100	65	F5
8	F52875925003	287	592	500*3	2.0	1200	45	1700	65	F5
9	F55925926006	592	592	600*6	5.0	2500	40	3400	50	F5
10	F54905926005	490	592	600*5	4.0	2100	40	2700	50	F5
11	F54904906005	490	490	600*5	3.5	1700	40	2100	50	F5
12	F52875926003	287	592	600*3	2.5	1200	40	1700	50	F5
13	F65925923816	592	592	381*6	2.6	2500	65	3400	95	F6
14	F64905923815	490	592	381*5	2.2	2100	65	2700	95	F6
15	F64904903815	490	490	381*5	1.3	1700	65	2100	95	F6
16	F62875923813	287	592	381*3	1.8	1200	65	1700	95	F6
17	F65925925006	592	592	500*6	4.0	2500	60	3400	85	F6
18	F64905925005	490	592	500*5	3.2	2100	60	2700	85	F6
19	F64904905005	490	490	500*5	2.7	1700	60	2100	85	F6
20	F62875925003	287	592	500*3	2.0	1200	60	1700	85	F6
21	F65925926006	592	592	600*6	5.0	2500	55	3400	75	F6
22	F64905926005	490	592	600*5	4.0	2100	55	2700	75	F6
23	F64904906005	490	490	600*5	3.5	1700	55	2100	75	F6
24	F62875926003	287	592	600*3	2.5	1200	55	1700	75	F6
25	F75925923816	592	592	381*6	2.6	2500	75	3400	110	F7
26	F74905923815	490	592	381*5	2.2	2100	75	2700	110	F7
27	F74904903815	490	490	381*5	1.3	1700	75	2100	110	F7
28	F72875923813	287	592	381*3	1.8	1200	75	1700	110	F7
29	F75925925006	592	592	500*6	4.0	2500	65	3400	90	F7
30	F74905925005	490	592	500*5	3.2	2100	65	2700	90	F7
31	F74904905005	490	490	500*5	2.7	1700	65	2100	90	F7
32	F72875925003	287	592	500*3	2.0	1200	65	1700	90	F7
33	F75925926008	592	592	600*8	6.0	2500	45	3400	60	F7
34	F75925926006	592	592	600*6	5.0	2500	50	3400	70	F7
35	F74905926005	490	592	600*5	4.0	2100	50	2700	70	F7
36	F74904906005	490	490	600*5	3.5	1700	50	2100	70	F7
37	F72875926003	287	592	600*3	2.5	1200	50	1700	70	F7
38	F85925923816	592	592	381*6	2.6	2500	110	3400	150	F8、F9
39	F84905923815	490	592	381*5	2.2	2100	110	2700	150	F8、F9
40	F84904903815	490	490	381*5	1.3	1700	110	2100	150	F8、F9
41	F82875923813	287	592	381*3	1.8	1200	110	1700	150	F8、F9
42	F85925925006	592	592	500*6	4.0	2500	95	3400	125	F8、F9
43	F84905925005	490	592	500*5	3.2	2100	95	2700	125	F8、F9
44	F84904905005	490	490	500*5	2.7	1700	95	2100	125	F8、F9
45	F82875925003	287	592	500*3	2.0	1200	95	1700	125	F8、F9
46	F85925926008	592	592	600*8	6.0	2500	60	3400	80	F8、F9
47	F85925926006	592	592	600*6	5.0	2500	80	3400	100	F8、F9
48	F84905926005	490	592	600*5	4.0	2100	80	2700	100	F8、F9
49	F84904906005	490	490	600*5	3.5	1700	80	2100	100	F8、F9
50	F82875926003	287	592	600*3	2.5	1200	80	1700	100	F8、F9

ガラス繊維材質のフィルターご提供できません
暂不提供玻纤中效袋式过滤器

Note: Pressure drop ±15%
压损最大偏差范围: ±15%
阻力最大偏差范围: ±15%

Specification 性能说明

Frame: Galvanised sheet metal
Extruded anodized Aluminium profile,20mm
枠: 耐熱防水型紙枠、アルミ枠, 20mm
外框: 镀锌钢板或铝合金(表面氧化), 20mm
Media: Synthetic fibre
ろ材: 合成纖維
滤料: 合成纤维

Efficiency: F5(EN779): 40~50% ASHRSE52/76
过滤效率: F6(EN779): 60~65% ASHRAE52/76
F7(EN779): 90% ASHRAE52/76
F8、F9(EN779): 95% ASHRAE52/76
Temperature: ≤70°C
Humidity: ≤100%RH
耐湿性: ≤100%RH
連続使用温度範囲≤70°C
连续运行温度 ≤70°C
Recommended final pressure drop: ≤450Pa
最大压损 建议最大允许终阻力

Applications: Main filter for commercial&industrial ventilation system
Cleanroom MAU and AHU system
Automotive industry
Hotel and office building

主要用途 商業及び工業用空調換気システム
クリーンルーム用OA空調システムに
ホテル&オフィスビル

主要应用 商用及工业用通风空调系统的主流预过滤器
洁净室新、回风空调系统
汽车工业
酒店和办公楼