



Model	Filtering Surface m ²	Total Volume m ³	Weight Kg	Filter Discs #	Discs Diameter mm	A mm	B mm	C mm
FAP 005	0,40	0,046	~400	5	350	1.200	400	1.350
FAP 010	0,72	0,073	~550	9	350	1.330	400	1.350
FAP 015	1,48	0,35	~600	11	450	1.450	600	1.450
FAP 020	2,02	0,35	~650	15	450	1.600	600	1.450
FAP 030	3,10	0,35	~1.000	23	450	2.300	600	1.450
FAP 040	3,93	0,60	~900	16	600	1.970	750	1.500
FAP 050	4,91	0,70	~1.000	20	600	1.860	750	1.500
FAP 060	6,14	0,70	~1.100	25	600	2.000	750	1.500
FAP 070	6,73	1,40	~1.000	15	800	1.950	1.000	1.550
FAP 090	8,97	1,40	~1.100	20	800	1.860	1.000	1.550
FAP 100	9,87	1,55	~1.150	22	800	2.250	1.000	1.550
FAP 120	12,11	1,55	~1.900	27	800	2.630	1.000	1.550
FAP 160	16,14	2,00	~2.500	36	800	3.030	14.00	1.700
FAP 220	22,08	2,00	~1.900	21	1.200	1.900	1.400	1.700
FAP 270	26,28	2,35	~2.000	25	1.200	2.000	1.400	1.700
FAP 300	29,44	2,35	~2.200	28	1.200	2.650	1.400	1.700
FAP 380	37,85	2,85	~2.700	36	1.200	3.050	1.400	1.700
FAP 500	50,25	4,00	~3.200	34	1.400	3.000	1.650	1.800
FAP 600	60,59	4,5	~3.500	41	1.400	3.240	1.650	1.800

Note: All information in this sheet is preliminary and subject to change without notice