

Nominal Size	Actual Size	Capacity (CFM)			Standard Capacity			Media Area	High Capacity			Media Area
		@300	@500	@625	@300 FPM	@500 FPM	@625 FPM		@300 FPM	@500 FPM	@625 FPM	
10x20x1	9.50 x 19.50 x .75	425	700	NR	0.16	0.37	NR	2.2	0.15	0.34	NR	3.2
12x24x1	11.38 x 23.38 x .75	600	1000	NR	0.16	0.37	NR	3.2	0.15	0.34	NR	4.6
14x20x1	13.50 x 19.50 x .75	590	980	NR	0.16	0.37	NR	3.1	0.15	0.34	NR	4.5
14x25x1	13.50 x 24.50 x .75	730	1215	NR	0.16	0.37	NR	3.9	0.15	0.34	NR	5.6
15x20x1	14.50 x 19.50 x .75	625	1050	NR	0.16	0.37	NR	3.3	0.15	0.34	NR	4.8
16x20x1	15.50 x 19.50 x .75	670	1115	NR	0.16	0.37	NR	3.6	0.15	0.34	NR	5.1
16x25x1	15.50 x 24.50 x .75	840	1400	NR	0.16	0.37	NR	4.5	0.15	0.34	NR	6.4
20x20x1	19.50 x 19.50 x .75	840	1400	NR	0.16	0.37	NR	4.5	0.15	0.34	NR	6.4
20x25x1	19.50 x 24.50 x .75	1050	1740	NR	0.16	0.37	NR	5.6	0.15	0.34	NR	8.0
24x24x1	23.38 x 23.38 x .75	1200	2000	NR	0.16	0.37	NR	6.4	0.15	0.34	NR	9.2
12x24x2	11.38 x 23.38 x 1.75	600	1000	1250	0.14	0.31	0.51	6.2	0.13	0.28	0.49	9.2
14x20x2	13.50 x 19.50 x 1.75	590	980	1215	0.14	0.31	0.51	6.1	0.13	0.28	0.49	8.9
14x25x2	13.50 x 24.50 x 1.75	730	1215	1520	0.14	0.31	0.51	7.5	0.13	0.28	0.49	12.0
15x20x2	14.50 x 19.50 x 1.75	625	1050	1310	0.14	0.31	0.51	6.5	0.13	0.28	0.49	9.6
16x20x2	15.50 x 19.50 x 1.75	670	1115	1400	0.14	0.31	0.51	6.8	0.13	0.28	0.49	10.2
16x25x2	15.50 x 24.50 x 1.75	840	1400	1740	0.14	0.31	0.51	8.7	0.13	0.28	0.49	12.8
18x24x2	17.50 x 23.50 x 1.75	900	1500	1875	0.14	0.31	0.51	9.3	0.13	0.28	0.49	13.8
20x20x2	19.50 x 19.50 x 1.75	840	1400	1740	0.14	0.31	0.51	8.7	0.13	0.28	0.49	12.8
20x24x2	19.50 x 23.50 x 1.75	1000	1675	2100	0.14	0.31	0.51	10.3	0.13	0.28	0.49	15.3
20x25x2	19.50 x 24.50 x 1.75	1050	1740	2170	0.14	0.31	0.51	10.8	0.13	0.28	0.49	16.0
24x24x2	23.38 x 23.38 x 1.75	1200	2000	2500	0.14	0.31	0.51	12.4	0.13	0.28	0.49	18.4
25x25x2	24.50 x 24.50 x 1.75	1310	2170	2720	0.14	0.31	0.51	13.5	0.13	0.28	0.49	20.0
12x24x4	11.38 x 23.38 x 3.75	600	1000	1250	0.13	0.29	0.45	11.6	0.12	0.27	0.43	14.0
16x20x4	15.50 x 19.50 x 3.75	670	1115	1400	0.13	0.29	0.45	12.9	0.12	0.27	0.43	15.6
18x24x4	17.50 x 23.38 x 3.75	900	1500	1875	0.13	0.29	0.45	17.4	0.12	0.27	0.43	21.0
20x20x4	19.50 x 19.50 x 3.75	840	1400	1740	0.13	0.29	0.45	16.1	0.12	0.27	0.43	19.4
20x24x4	19.50 x 23.38 x 3.75	1000	1675	2100	0.13	0.29	0.45	19.3	0.12	0.27	0.43	24.0
20x25x4	19.50 x 24.50 x 3.75	1050	1740	2170	0.13	0.29	0.45	20.1	0.12	0.27	0.43	24.3
24x24x4	23.38 x 23.38 x 3.75	1200	2000	2500	0.13	0.29	0.45	23.2	0.12	0.27	0.43	28.0
24x24x6	23.38 x 23.38 x 5.75	1200	2000	2500	0.14	0.30	0.43	23.2	0.12	0.28	0.41	45.2

Notes:

- MERV (Minimum Efficiency Reporting Value) • Recommended Final Pressure Drop is 1.0" w.g.
- Performance data is based on ASHRAE Test Standards 52.2-2012. • Recommended maximum continuous operational temperature is 200° F.



KOCH FILTER®
PURE PERFORMANCE

8401 Air Commerce Drive, Louisville, KY 40219
toll free: 800.757.5624 | phone: 502.634.4796 | Fax: 502.969.2364
info@kochfilter.com | www.kochfilter.com