



Duct Opening/ Nominal Size	Type A, E, & F Overall Height (x)	Type B Overall Height (x)	Type C Overall Height (x)
4"	3 ³ / ₄ "	5 ³ / ₄ "	6 ³ / ₄ "
5"	4 ³ / ₄ "	6 ³ / ₄ "	7 ³ / ₄ "
6"	5 ³ / ₄ "	7 ³ / ₄ "	8 ³ / ₄ "
7"	6 ³ / ₄ "	8 ³ / ₄ "	9 ³ / ₄ "
8"	7 ³ / ₄ "	9 ³ / ₄ "	10 ³ / ₄ "
9"	8 ³ / ₄ "	10 ³ / ₄ "	11 ³ / ₄ "
10"	9 ³ / ₄ "	11 ³ / ₄ "	12 ³ / ₄ "
11"	10 ³ / ₄ "	12 ³ / ₄ "	13 ³ / ₄ "
12"	11 ³ / ₄ "	13 ³ / ₄ "	14 ³ / ₄ "
13"	12 ³ / ₄ "	14 ³ / ₄ "	15 ³ / ₄ "
14"	13 ³ / ₄ "	15 ³ / ₄ "	16 ³ / ₄ "
15"	14 ³ / ₄ "	16 ³ / ₄ "	17 ³ / ₄ "
16"	15 ³ / ₄ "	18 ³ / ₄ "	19 ³ / ₄ "
17"	16 ³ / ₄ "	19 ³ / ₄ "	20 ³ / ₄ "
18"	17 ³ / ₄ "	20 ³ / ₄ "	21 ³ / ₄ "
19"	18 ³ / ₄ "	21 ³ / ₄ "	22 ³ / ₄ "
20"	19 ³ / ₄ "	22 ³ / ₄ "	23 ³ / ₄ "
21"	20 ³ / ₄ "	23 ³ / ₄ "	24 ³ / ₄ "
22"	21 ³ / ₄ "	24 ³ / ₄ "	25 ³ / ₄ "
23"	22 ³ / ₄ "	25 ³ / ₄ "	26 ³ / ₄ "
24"	23 ³ / ₄ "	26 ³ / ₄ "	27 ³ / ₄ "
25"	24 ³ / ₄ "	27 ³ / ₄ "	28 ³ / ₄ "
26"	25 ³ / ₄ "	28 ³ / ₄ "	29 ³ / ₄ "
27"	26 ³ / ₄ "	29 ³ / ₄ "	30 ³ / ₄ "
28"	27 ³ / ₄ "	31 ³ / ₄ "	32 ³ / ₄ "
29"	28 ³ / ₄ "	32 ³ / ₄ "	33 ³ / ₄ "
30"	29 ³ / ₄ "	33 ³ / ₄ "	34 ³ / ₄ "
31"	30 ³ / ₄ "	34 ³ / ₄ "	35 ³ / ₄ "
32"	31 ³ / ₄ "	35 ³ / ₄ "	36 ³ / ₄ "
33"	32 ³ / ₄ "	36 ³ / ₄ "	37 ³ / ₄ "
34"	33 ³ / ₄ "	37 ³ / ₄ "	38 ³ / ₄ "
35"	34 ³ / ₄ "	38 ³ / ₄ "	39 ³ / ₄ "
36"	35 ³ / ₄ "	40 ³ / ₄ "	41 ³ / ₄ "
37"	36 ³ / ₄ "	41 ³ / ₄ "	42 ³ / ₄ "
38"	37 ³ / ₄ "	42 ³ / ₄ "	43 ³ / ₄ "
39"	38 ³ / ₄ "	43 ³ / ₄ "	44 ³ / ₄ "
40"	39 ³ / ₄ "	44 ³ / ₄ "	45 ³ / ₄ "
41"	40 ³ / ₄ "	45 ³ / ₄ "	46 ³ / ₄ "
42"	41 ³ / ₄ "	46 ³ / ₄ "	47 ³ / ₄ "
43"	42 ³ / ₄ "	N/A	N/A
44"	43 ³ / ₄ "	N/A	N/A
45"	44 ³ / ₄ "	N/A	N/A
46"	45 ³ / ₄ "	N/A	N/A
47"	46 ³ / ₄ "	N/A	N/A
48"	47 ³ / ₄ "	N/A	N/A

NOTES:

- Type A, E and F Damper Overall Width = Duct Opening / Nominal Size - 1/4".
- Type B Damper Overall Width = Duct Opening / Nominal Size - 1/4".
- Type C Damper Overall Width = Duct Opening / Nominal Size + 2".
- Verify maximum size availability for each model from table on page 12.
- All fire dampers are available in 1/4" increments.