

Static Pressure Drop

Inlet Size	Airflow (CFM)	Pressure Drop (IN WG) XEZTS & XEZTA
5	125	0.08
	175	0.15
	250	0.32
	300	0.46
	350	0.62
6	200	0.09
	250	0.14
	300	0.19
	350	0.27
	400	0.35
	500	0.54
7	250	0.07
	300	0.10
	400	0.17
	500	0.27
	600	0.38
	675	0.49
8	350	0.08
	475	0.14
	600	0.22
	700	0.31
	800	0.40
	900	0.51
9	450	0.08
	525	0.11
	600	0.14
	700	0.19
	900	0.32
	1100	0.47

Inlet Size	Airflow (CFM)	Pressure Drop (IN WG) XEZTS & XEZTA
10	550	0.08
	675	0.12
	800	0.16
	1000	0.26
	1200	0.37
	1400	0.50
12	800	0.08
	1000	0.12
	1200	0.18
	1400	0.24
	1700	0.36
	2000	0.49
14	1050	0.07
	1400	0.13
	1800	0.22
	2200	0.32
	2600	0.45
	3000	0.60
16	1400	0.08
	1900	0.14
	2400	0.22
	2900	0.33
	3500	0.48
	4100	0.66
24 x 16	3000	0.10
	4000	0.17
	5000	0.27
	6000	0.38
	7000	0.52

Notes:

1. Air pressure drop is the difference in static pressure from the terminal inlet and discharge with the damper in the fully open position.

