

**Static Pressure Drop**

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

Inlet Size	Airflow (CFM)	Pressure Drop (IN WG) XEZTS & XEZTA
<b>10</b>	550	0.08
	675	0.12
	800	0.16
	1000	0.26
	1200	0.37
	1400	0.50
<b>12</b>	800	0.08
	1000	0.12
	1200	0.18
	1400	0.24
	2000	0.49
<b>14</b>	1050	0.07
	1400	0.13
	1800	0.22
	2200	0.32
	3000	0.60
<b>16</b>	1400	0.08
	1900	0.14
	2400	0.22
	2900	0.33
	4100	0.66
<b>24 x 16</b>	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.