

# Air Flow Performance Data

Velocity Static Pressure	250 0.009	500 0.018	750 0.027	1000 0.036	1500 0.055
Size	CFM				
<b>6x6</b> .25 ft <sup>2</sup>	<b>45</b>	<b>92</b>	<b>135</b>	<b>185</b>	<b>275</b>
<b>8x8</b> .44 ft <sup>2</sup>	<b>80</b>	<b>160</b>	<b>240</b>	<b>320</b>	<b>480</b>
<b>10x10</b> .69 ft <sup>2</sup>	<b>125</b>	<b>250</b>	<b>375</b>	<b>500</b>	<b>750</b>
<b>12x12</b> 1.0 ft <sup>2</sup>	<b>180</b>	<b>360</b>	<b>540</b>	<b>720</b>	<b>1100</b>
<b>14x14</b> 1.36 ft <sup>2</sup>	<b>245</b>	<b>490</b>	<b>735</b>	<b>980</b>	<b>1470</b>
<b>8x6</b> .33 ft <sup>2</sup>	<b>60</b>	<b>120</b>	<b>180</b>	<b>240</b>	<b>360</b>
<b>10x6</b> .42 ft <sup>2</sup>	<b>75</b>	<b>150</b>	<b>225</b>	<b>300</b>	<b>450</b>
<b>12x6</b> .5 ft <sup>2</sup>	<b>90</b>	<b>180</b>	<b>270</b>	<b>360</b>	<b>540</b>
<b>14x6</b> .58 ft <sup>2</sup>	<b>105</b>	<b>210</b>	<b>315</b>	<b>420</b>	<b>630</b>
<b>16x6</b> .67 ft <sup>2</sup>	<b>120</b>	<b>240</b>	<b>360</b>	<b>480</b>	<b>720</b>
<b>18x6</b> .75 ft <sup>2</sup>	<b>135</b>	<b>270</b>	<b>405</b>	<b>540</b>	<b>810</b>
<b>20x6</b> .83 ft <sup>2</sup>	<b>150</b>	<b>300</b>	<b>450</b>	<b>600</b>	<b>900</b>
<b>10x8</b> .56 ft <sup>2</sup>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>300</b>	<b>400</b>	<b>600</b>
<b>12x8</b> .67 ft <sup>2</sup>	<b>120</b>	<b>240</b>	<b>360</b>	<b>480</b>	<b>720</b>
<b>14x8</b> .78 ft <sup>2</sup>	<b>140</b>	<b>280</b>	<b>420</b>	<b>560</b>	<b>840</b>
<b>8x4</b> .22 ft <sup>2</sup>	<b>40</b>	<b>80</b>	<b>120</b>	<b>160</b>	<b>240</b>
<b>10x4</b> .28 ft <sup>2</sup>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>200</b>	<b>300</b>
<b>12x4</b> .33 ft <sup>2</sup>	<b>60</b>	<b>120</b>	<b>180</b>	<b>240</b>	<b>360</b>