

# Air Flow Performance Data

Velocity Static Pressure	250 0.02	500 0.042	750 0.063	1000 0.084	1500 0.126
Size	CFM				
<b>6x6</b> .25 ft <sup>2</sup>	<b>38</b>	<b>75</b>	<b>115</b>	<b>155</b>	<b>230</b>
<b>8x8</b> .44 ft <sup>2</sup>	<b>68</b>	<b>135</b>	<b>205</b>	<b>270</b>	<b>405</b>
<b>10x10</b> .69 ft <sup>2</sup>	<b>105</b>	<b>210</b>	<b>315</b>	<b>425</b>	<b>635</b>
<b>12x12</b> 1.0 ft <sup>2</sup>	<b>155</b>	<b>305</b>	<b>460</b>	<b>610</b>	<b>915</b>
<b>14x14</b> 1.36 ft <sup>2</sup>	<b>211</b>	<b>415</b>	<b>626</b>	<b>830</b>	<b>1245</b>
<b>8x6</b> .33 ft <sup>2</sup>	<b>52</b>	<b>102</b>	<b>153</b>	<b>203</b>	<b>305</b>
<b>10x6</b> .42 ft <sup>2</sup>	<b>65</b>	<b>127</b>	<b>192</b>	<b>254</b>	<b>381</b>
<b>12x6</b> .5 ft <sup>2</sup>	<b>77</b>	<b>152</b>	<b>230</b>	<b>305</b>	<b>457</b>
<b>14x6</b> .58 ft <sup>2</sup>	<b>90</b>	<b>178</b>	<b>268</b>	<b>356</b>	<b>534</b>
<b>16x6</b> .67 ft <sup>2</sup>	<b>103</b>	<b>203</b>	<b>307</b>	<b>407</b>	<b>610</b>
<b>18x6</b> .75 ft <sup>2</sup>	<b>116</b>	<b>229</b>	<b>345</b>	<b>457</b>	<b>686</b>
<b>20x6</b> .83 ft <sup>2</sup>	<b>129</b>	<b>254</b>	<b>383</b>	<b>508</b>	<b>762</b>
<b>10x8</b> .56 ft <sup>2</sup>	<b>86</b>	<b>169</b>	<b>256</b>	<b>339</b>	<b>508</b>
<b>12x8</b> .67 ft <sup>2</sup>	<b>103</b>	<b>203</b>	<b>307</b>	<b>407</b>	<b>610</b>
<b>14x8</b> .78 ft <sup>2</sup>	<b>121</b>	<b>237</b>	<b>358</b>	<b>474</b>	<b>712</b>
<b>8x4</b> .22 ft <sup>2</sup>	<b>34</b>	<b>68</b>	<b>102</b>	<b>136</b>	<b>203</b>
<b>10x4</b> .28 ft <sup>2</sup>	<b>43</b>	<b>85</b>	<b>128</b>	<b>169</b>	<b>254</b>
<b>12x4</b> .33 ft <sup>2</sup>	<b>52</b>	<b>102</b>	<b>153</b>	<b>203</b>	<b>305</b>