

# Air Flow Performance Data

Velocity Static Pressure	250 0.005	500 0.011	750 0.0175	1000 0.023	1500 0.035
<b>Size</b>	<b>CFM</b>				
<b>6x6</b> .25 ft <sup>2</sup>	<b>42</b>	<b>85</b>	<b>125</b>	<b>170</b>	<b>255</b>
<b>8x8</b> .44 ft <sup>2</sup>	<b>75</b>	<b>150</b>	<b>225</b>	<b>300</b>	<b>450</b>
<b>10x10</b> .69 ft <sup>2</sup>	<b>115</b>	<b>235</b>	<b>350</b>	<b>465</b>	<b>700</b>
<b>12x12</b> 1.0 ft <sup>2</sup>	<b>167</b>	<b>335</b>	<b>500</b>	<b>680</b>	<b>1020</b>
<b>14x14</b> 1.36 ft <sup>2</sup>	<b>225</b>	<b>461</b>	<b>686</b>	<b>911</b>	<b>1372</b>
<b>8x6</b> .33 ft <sup>2</sup>	<b>55</b>	<b>113</b>	<b>168</b>	<b>223</b>	<b>336</b>
<b>10x6</b> .42 ft <sup>2</sup>	<b>69</b>	<b>141</b>	<b>210</b>	<b>279</b>	<b>420</b>
<b>12x6</b> .5 ft <sup>2</sup>	<b>83</b>	<b>169</b>	<b>252</b>	<b>335</b>	<b>504</b>
<b>14x6</b> .58 ft <sup>2</sup>	<b>97</b>	<b>197</b>	<b>294</b>	<b>391</b>	<b>588</b>
<b>16x6</b> .67 ft <sup>2</sup>	<b>110</b>	<b>226</b>	<b>336</b>	<b>446</b>	<b>672</b>
<b>18x6</b> .75 ft <sup>2</sup>	<b>124</b>	<b>254</b>	<b>378</b>	<b>502</b>	<b>756</b>
<b>20x6</b> .83 ft <sup>2</sup>	<b>138</b>	<b>282</b>	<b>420</b>	<b>558</b>	<b>840</b>
<b>10x8</b> .56 ft <sup>2</sup>	<b>92</b>	<b>188</b>	<b>280</b>	<b>372</b>	<b>560</b>
<b>12x8</b> .67 ft <sup>2</sup>	<b>110</b>	<b>226</b>	<b>336</b>	<b>446</b>	<b>672</b>
<b>14x8</b> .78 ft <sup>2</sup>	<b>129</b>	<b>263</b>	<b>392</b>	<b>521</b>	<b>784</b>
<b>8x4</b> .22 ft <sup>2</sup>	<b>37</b>	<b>75</b>	<b>112</b>	<b>149</b>	<b>224</b>
<b>10x4</b> .28 ft <sup>2</sup>	<b>46</b>	<b>94</b>	<b>140</b>	<b>186</b>	<b>280</b>
<b>12x4</b> .33 ft <sup>2</sup>	<b>55</b>	<b>113</b>	<b>168</b>	<b>223</b>	<b>336</b>