

### 125TR Performance Data

Average Face Velocity (FPM)* Size		300	400	500	600	700
<b>10x6</b>	<b>CFM</b>	<b>115</b>	<b>150</b>	<b>190</b>	<b>225</b>	<b>265</b>
Ak 0.38	Pt	0.013	0.023	0.037	0.052	0.072
<b>12x6</b>	<b>CFM</b>	<b>135</b>	<b>180</b>	<b>230</b>	<b>280</b>	<b>320</b>
Ak 0.46	pPt	0.013	0.022	0.035	0.051	0.070
<b>14x6</b>	<b>CFM</b>	<b>160</b>	<b>210</b>	<b>265</b>	<b>320</b>	<b>370</b>
Ak 0.53	Pt	0.012	0.022	0.035	0.050	0.068
<b>14x8</b>	<b>CFM</b>	<b>215</b>	<b>288</b>	<b>360</b>	<b>430</b>	<b>505</b>
Ak 0.72	Pt	0.012	0.021	0.033	0.047	0.065
<b>24x6</b>	<b>CFM</b>	<b>275</b>	<b>365</b>	<b>460</b>	<b>550</b>	<b>640</b>
Ak 0.92	Pt	0.011	0.020	0.032	0.045	0.062
<b>24x8</b>	<b>CFM</b>	<b>365</b>	<b>485</b>	<b>605</b>	<b>730</b>	<b>850</b>
Ak 1.21	Pt	0.011	0.020	0.031	0.044	0.059
<b>30x6</b>	<b>CFM</b>	<b>335</b>	<b>445</b>	<b>560</b>	<b>670</b>	<b>780</b>
Ak 1.12	Pt	0.011	0.020	0.031	0.044	0.060
<b>30x8</b>	<b>CFM</b>	<b>450</b>	<b>600</b>	<b>750</b>	<b>890</b>	<b>1040</b>
Ak 1.50	Pt	0.011	0.019	0.030	0.042	0.057

\*Velocity measure 1" from Face