

CFA-D110-RA

CFM	Static Pressure in Inches W.G.											
	0.000	0.025	0.050	0.075	0.100	0.125	0.150	0.175	0.200	0.225	0.250	0.275
	RPM Sone/BHP	RPM Sone/BHP	RPM Sone/BHP	RPM Sone/BHP	RPM Sone/BHP	RPM Sone/BHP	RPM Sone/BHP	RPM Sone/BHP	RPM Sone/BHP	RPM Sone/BHP	RPM Sone/BHP	RPM Sone/BHP
70	311 1.0 / 0.01	338 1.2 / 0.01	357 1.3 / 0.01	372 1.4 / 0.01	387 1.6 / 0.01	412 1.8 / 0.02	461 2.2 / 0.02	476 2.3 / 0.02	483 2.4 / 0.02	490 2.5 / 0.02		
80	356 1.3 / 0.01	379 1.5 / 0.01	398 1.7 / 0.01	412 1.8 / 0.02	426 1.9 / 0.02	440 2.0 / 0.02	457 2.2 / 0.02	497 2.5 / 0.03	530 2.8 / 0.03	544 2.9 / 0.03	552 3.0 / 0.04	556 3.0 / 0.04
90	400 1.7 / 0.01	421 1.9 / 0.02	441 2.0 / 0.02	455 2.1 / 0.02	466 2.2 / 0.02	479 2.3 / 0.02	489 2.5 / 0.03	503 2.6 / 0.03	523 2.8 / 0.03	566 3.1 / 0.04		
100	442 2.0 / 0.02	461 2.2 / 0.02	481 2.4 / 0.03	495 2.5 / 0.03	508 2.6 / 0.03	518 2.7 / 0.03	529 2.8 / 0.03	541 2.9 / 0.04	552 3.0 / 0.04	565 3.1 / 0.04		
110	487 2.4 / 0.03	505 2.6 / 0.03	524 2.8 / 0.03	539 2.9 / 0.04	550 3.0 / 0.04	561 3.1 / 0.04	570 3.2 / 0.04					
120	531 2.8 / 0.03	545 3.0 / 0.04	563 3.1 / 0.04									

Max Sizeable RPM = 575 RPM. Table shown extended beyond this point for reference only.

