

## DFA-250-FA

CFM	Static Pressure in Inches W.G.											
	0.000	0.250	0.500	0.750	1.000	1.250	1.500	1.750	2.000	2.250	2.500	2.750
	RPM/BHP	RPM/BHP	RPM/BHP	RPM/BHP	RPM/BHP	RPM/BHP	RPM/BHP	RPM/BHP	RPM/BHP	RPM/BHP	RPM/BHP	RPM/BHP
63					1537 / 0.08	1703 / 0.10	1800 / 0.12	1969 / 0.16	2100 / 0.19	2172 / 0.22	2333 / 0.27	2423 / 0.30
126				1537 / 0.08	1726 / 0.11	1881 / 0.14	2000 / 0.17	2136 / 0.20	2250 / 0.24	2377 / 0.28	2471 / 0.32	
189			1537 / 0.08	1750 / 0.11	1929 / 0.15	2077 / 0.19	2224 / 0.23	2333 / 0.27	2455 / 0.31			
252			1726 / 0.11	1938 / 0.15	2118 / 0.20	2270 / 0.25	2423 / 0.30					
315		1567 / 0.08	1886 / 0.14	2128 / 0.20	2316 / 0.26							
378	1488 / 0.07	1742 / 0.11	2043 / 0.18	2291 / 0.25								
441	1736 / 0.11	1943 / 0.15	2205 / 0.22	2450 / 0.31								
504	1984 / 0.16	2154 / 0.21	2377 / 0.28									
567	2232 / 0.23	2382 / 0.28										

Max Sizeable RPM = 2480 RPM. Table shown extended beyond this point for reference only.