

**BDCR9HPRA**

CFM	Static Pressure in Inches W.G.									
	0.000	0.125	0.250	0.375	0.500	0.625	0.750	0.875	1.000	1.125
	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
550	777 3.7 / 0.03	908 3.9 / 0.06	1013 4.7 / 0.09	1109 5.5 / 0.11	1198 6.3 / 0.14	1282 7.1 / 0.18	1365 8.0 / 0.21	1444 8.8 / 0.25	1519 9.5 / 0.29	1594 10.3 / 0.33
650	919 5.1 / 0.06	1033 5.3 / 0.08	1128 6.1 / 0.11	1215 6.9 / 0.15	1295 7.6 / 0.18	1371 8.4 / 0.22	1444 9.0 / 0.25	1515 9.5 / 0.29	1585 10.2 / 0.33	
750	1059 6.7 / 0.08	1163 7.0 / 0.12	1250 7.6 / 0.15	1323 8.4 / 0.19	1402 9.2 / 0.23	1473 9.7 / 0.27	1540 10.2 / 0.31			
850	1201 8.5 / 0.12	1294 8.8 / 0.16	1373 9.3 / 0.20	1446 10.0 / 0.24	1515 10.6 / 0.28	1580 11.1 / 0.32				
950	1342 10.6 / 0.17	1426 10.8 / 0.21	1501 11.0 / 0.26	1568 11.4 / 0.30						
1050	1483 12.6 / 0.23	1560 12.6 / 0.28	1630 12.8 / 0.33							
1150	1624 14.4 / 0.30									

Max Sizeable RPM = 1700 RPM. Table shown extended beyond this point for reference only.