

SA925RA

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	3.000
	RPM/BHP	RPM/BHP	RPM/BHP	RPM/BHP	RPM/BHP	RPM/BHP	RPM/BHP	RPM/BHP	RPM/BHP	RPM/BHP	RPM/BHP	RPM/BHP	RPM/BHP
11000	208 / 1.01	273 / 1.52	332 / 2.03	383 / 2.58	430 / 3.17	473 / 3.77	514 / 4.39	553 / 5.03	590 / 5.68	625 / 6.35			
12000	227 / 1.30	287 / 1.87	343 / 2.42	392 / 3.01	437 / 3.62	479 / 4.27	518 / 4.93	556 / 5.60	592 / 6.29	626 / 7.00	659 / 7.72	691 / 8.47	
13000	246 / 1.66	301 / 2.28	354 / 2.87	402 / 3.48	445 / 4.14	485 / 4.82	524 / 5.52	560 / 6.23	595 / 6.96	628 / 7.71	661 / 8.47	692 / 9.24	722 / 10.03
14000	265 / 2.07	316 / 2.75	366 / 3.37	412 / 4.03	454 / 4.71	493 / 5.43	530 / 6.17	565 / 6.92	599 / 7.69	632 / 8.47	663 / 9.27	694 / 10.08	723 / 10.91
15000	284 / 2.55	331 / 3.28	379 / 3.95	423 / 4.64	464 / 5.36	502 / 6.11	538 / 6.88	572 / 7.68	605 / 8.48	636 / 9.31	667 / 10.14	697 / 10.99	725 / 11.85
16000	303 / 3.09	347 / 3.88	392 / 4.59	435 / 5.32	474 / 6.07	511 / 6.86	546 / 7.67	579 / 8.50	611 / 9.35	642 / 10.21	672 / 11.09	701 / 11.97	729 / 12.87
17000	322 / 3.70	363 / 4.55	406 / 5.32	447 / 6.08	485 / 6.87	521 / 7.69	555 / 8.53	587 / 9.39	618 / 10.28	648 / 11.18	677 / 12.10	706 / 13.03	733 / 13.97
18000	340 / 4.40	380 / 5.30	420 / 6.12	459 / 6.92	496 / 7.74	531 / 8.59	564 / 9.47	596 / 10.37	626 / 11.29	655 / 12.23	684 / 13.19	711 / 14.15	738 / 15.13
19000	359 / 5.17	396 / 6.13	435 / 7.00	473 / 7.85	508 / 8.71	542 / 9.59	574 / 10.50	605 / 11.44	635 / 12.39	663 / 13.37	691 / 14.36	718 / 15.37	744 / 16.38
20000	378 / 6.03	413 / 7.04	450 / 7.97	486 / 8.86	521 / 9.76	554 / 10.68	585 / 11.62	615 / 12.59	644 / 13.58	672 / 14.59	699 / 15.62	725 / 16.66	751 / 17.72
21000	397 / 6.98	430 / 8.05	465 / 9.03	500 / 9.97	533 / 10.91	565 / 11.86	596 / 12.84	625 / 13.84	654 / 14.87	681 / 15.91	708 / 16.98	733 / 18.05	759 / 19.15
22000	416 / 8.03	448 / 9.15	481 / 10.19	514 / 11.18	546 / 12.16	578 / 13.15	607 / 14.16	636 / 15.20	664 / 16.26	691 / 17.33	717 / 18.43	742 / 19.54	

Max Sizeable RPM = 900 RPM. Table shown extended beyond this point for reference only.