



			SCL R40-MD-MOR																																	
	dp [mbar]	dp [inWG]	dp [inHg]	2000			2250			2500			2750			2900			3250			3500			3750			4000			4250			4500		
				Q [cfm]	Pow [hp]	E.M. [hp]	Q [cfm]	Pow [hp]	E.M. [hp]	Q [cfm]	Pow [hp]	E.M. [hp]	Q [cfm]	Pow [hp]	E.M. [hp]	Q [cfm]	Pow [hp]	E.M. [hp]	Q [cfm]	Pow [hp]	E.M. [hp]	Q [cfm]	Pow [hp]	E.M. [hp]	Q [cfm]	Pow [hp]	E.M. [hp]	Q [cfm]	Pow [hp]	E.M. [hp]	Q [cfm]	Pow [hp]	E.M. [hp]			
500	200	14.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2.70	4.00	28	3.00	4.00	37	3.35	4.00	45	3.73	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
475	190	14.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	2.59	4.00	31	2.88	4.00	39	3.23	4.00	47	3.60	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
450	180	13.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	2.48	4.00	33	2.77	4.00	41	3.10	4.00	49	3.47	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
425	170	12.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2.20	3.00	26	2.37	3.00	35	2.65	3.00	43	2.98	4.00	51	3.34	4.00	58	3.73	4.00	-	-	-	-	-		
400	160	11.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	2.09	3.00	28	2.26	3.00	37	2.54	3.00	45	2.86	4.00	53	3.21	4.00	60	3.60	4.00	-	-	-	-	-		
375	150	11.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1.99	3.00	30	2.15	3.00	39	2.43	3.00	47	2.74	4.00	55	3.08	4.00	62	3.46	4.00	-	-	-	-	-		
350	140	10.34	-	-	-	-	-	-	19	1.65	3.00	28	1.89	3.00	33	2.05	3.00	41	2.31	3.00	49	2.62	3.00	57	2.95	4.00	64	3.32	4.00	71	3.73	4.00	-	-		
325	130	9.60	-	-	-	-	-	-	22	1.55	3.00	30	1.79	3.00	35	1.94	3.00	44	2.20	3.00	51	2.50	3.00	59	2.83	3.00	66	3.19	4.00	73	3.59	4.00	-	-		
300	120	8.86	-	-	-	-	-	-	24	1.46	3.00	32	1.69	3.00	37	1.84	3.00	46	2.09	3.00	53	2.38	3.00	60	2.70	3.00	67	3.05	4.00	74	3.44	4.00	-	-		
275	110	8.12	-	-	-	18	1.17	3.00	27	1.36	3.00	35	1.59	3.00	39	1.74	3.00	48	1.98	3.00	55	2.26	3.00	62	2.57	3.00	69	2.92	4.00	76	3.30	4.00	82	3.72	4.00	
250	100	7.38	-	-	-	21	1.09	3.00	29	1.27	3.00	37	1.49	3.00	42	1.64	3.00	50	1.87	3.00	57	2.14	3.00	64	2.45	3.00	71	2.79	3.00	78	3.16	4.00	84	3.57	4.00	
225	90	6.64	15	0.85	3.00	24	1.00	3.00	32	1.19	3.00	40	1.40	3.00	44	1.55	3.00	52	1.76	3.00	59	2.02	3.00	66	2.32	3.00	73	2.65	3.00	79	3.02	4.00	86	3.42	4.00	
200	80	5.91	18	0.77	3.00	26	0.92	3.00	34	1.10	3.00	42	1.31	3.00	47	1.45	3.00	55	1.65	3.00	61	1.91	3.00	68	2.20	3.00	75	2.52	3.00	81	2.88	4.00	87	3.27	4.00	
175	70	5.17	21	0.70	3.00	29	0.84	3.00	37	1.02	3.00	45	1.22	3.00	49	1.36	3.00	57	1.54	3.00	63	1.79	3.00	70	2.07	3.00	76	2.39	3.00	83	2.74	3.00	89	3.13	4.00	
150	60	4.43	25	0.62	3.00	32	0.77	3.00	40	0.93	3.00	47	1.13	3.00	52	1.27	3.00	59	1.43	3.00	65	1.67	3.00	72	1.95	3.00	78	2.26	3.00	84	2.60	3.00	90	2.98	4.00	
125	50	3.69	28	0.56	3.00	36	0.69	3.00	43	0.85	3.00	50	1.05	3.00	54	1.18	3.00	61	1.32	3.00	68	1.56	3.00	74	1.83	3.00	80	2.13	3.00	86	2.46	3.00	92	2.83	3.00	
100	40	2.95	31	0.49	3.00	39	0.62	3.00	46	0.78	3.00	53	0.96	3.00	57	1.09	3.00	63	1.21	3.00	70	1.44	3.00	76	1.70	3.00	82	1.99	3.00	88	2.32	3.00	94	2.68	3.00	
75	30	2.21	35	0.42	3.00	42	0.55	3.00	49	0.70	3.00	56	0.88	3.00	60	1.00	3.00	66	1.11	3.00	72	1.33	3.00	78	1.58	3.00	84	1.86	3.00	89	2.18	3.00	95	2.54	3.00	
50	20	1.48	39	0.36	3.00	46	0.48	3.00	52	0.63	3.00	58	0.80	3.00	62	0.92	3.00	68	1.00	3.00	74	1.22	3.00	80	1.46	3.00	85	1.73	3.00	91	2.05	3.00	97	2.39	3.00	
25	10	0.74	43	0.30	3.00	49	0.42	3.00	55	0.55	3.00	61	0.72	3.00	65	0.84	3.00	70	0.90	3.00	76	1.10	3.00	81	1.34	3.00	87	1.61	3.00	93	1.91	3.00	98	2.25	3.00	
0	0	0.00	47	0.25	3.00	53	0.35	3.00	58	0.48	3.00	64	0.65	3.00	68	0.76	3.00	72	0.79	3.00	78	0.99	3.00	83	1.22	3.00	89	1.48	3.00	95	1.77	3.00	100	2.10	3.00	

Curves refer to air at 68°F temperature and 29.92 In Hg atmospheric pressure (abs) measured at inlet port.
 Values for flow and power consumption: +/-10% tolerance.
 Data subject to change without notice.