



SCL K06-TD-MOR																						
		2000			2250			2500			2750			2900			3250			3500		
dp [mbar]	dp [inWG]	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]
550	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	8.42	10.00	-	-	-	-	-	-
525	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	8.09	10.00	127	9.40	10.00	-	-	-
500	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	7.25	10.00	100	7.76	10.00	131	9.03	10.00	-	-	-
475	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	6.93	10.00	104	7.43	10.00	135	8.66	10.00	-	-	-
450	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	6.62	10.00	108	7.10	10.00	138	8.29	10.00	159	9.21	10.00
425	170	-	-	-	-	-	-	76	5.58	10.00	99	6.31	10.00	112	6.77	10.00	142	7.92	10.00	163	8.81	10.00
400	160	-	-	-	-	-	-	81	5.29	10.00	103	6.00	10.00	117	6.44	10.00	146	7.55	10.00	166	8.41	10.00
375	150	-	-	-	62	4.38	10.00	85	5.01	10.00	108	5.68	10.00	121	6.11	10.00	150	7.18	10.00	169	8.02	10.00
350	140	-	-	-	67	4.13	10.00	90	4.73	10.00	112	5.37	10.00	125	5.78	10.00	153	6.81	10.00	173	7.62	10.00
325	130	48	3.34	10.00	72	3.87	10.00	95	4.44	10.00	117	5.06	10.00	129	5.45	10.00	157	6.44	10.00	176	7.22	10.00
300	120	54	3.11	10.00	78	3.61	10.00	100	4.16	10.00	121	4.75	10.00	133	5.12	10.00	161	6.07	10.00	180	6.82	10.00
275	110	60	2.88	10.00	83	3.36	10.00	105	3.87	10.00	125	4.43	10.00	137	4.79	10.00	165	5.70	10.00	183	6.42	10.00
250	100	66	2.66	10.00	88	3.10	10.00	110	3.59	10.00	130	4.12	10.00	142	4.46	10.00	168	5.33	10.00	187	6.02	10.00
225	90	72	2.43	10.00	94	2.85	10.00	115	3.30	10.00	134	3.81	10.00	146	4.13	10.00	172	4.96	10.00	190	5.63	10.00
200	80	78	2.20	10.00	99	2.59	10.00	119	3.02	10.00	139	3.49	10.00	150	3.80	10.00	176	4.59	10.00	194	5.23	10.00
175	70	84	1.97	10.00	105	2.33	10.00	124	2.74	10.00	143	3.18	10.00	154	3.47	10.00	179	4.22	10.00	197	4.83	10.00
150	60	90	1.75	10.00	110	2.08	10.00	129	2.45	10.00	147	2.87	10.00	158	3.14	10.00	183	3.85	10.00	201	4.43	10.00
125	50	96	1.52	10.00	115	1.82	10.00	134	2.17	10.00	152	2.56	10.00	162	2.81	10.00	187	3.48	10.00	204	4.03	10.00
100	40	102	1.29	10.00	121	1.57	10.00	139	1.88	10.00	156	2.24	10.00	167	2.48	10.00	191	3.11	10.00	207	3.64	10.00
75	30	108	1.06	10.00	126	1.31	10.00	144	1.60	10.00	161	1.93	10.00	171	2.15	10.00	194	2.75	10.00	211	3.24	10.00
50	20	114	0.84	10.00	131	1.05	10.00	148	1.31	10.00	165	1.62	10.00	175	1.82	10.00	198	2.38	10.00	214	2.84	10.00
25	10	120	0.61	10.00	137	0.80	10.00	153	1.03	10.00	169	1.30	10.00	179	1.49	10.00	202	2.01	10.00	218	2.44	10.00
0	0	126	0.38	10.00	142	0.54	10.00	158	0.74	10.00	174	0.99	10.00	183	1.16	10.00	205	1.64	10.00	221	2.04	10.00

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.