



SCL K11-MD-MOR																													
		2000			2250			2500			2750			2900			3250			3500			3750			4000			
Vacuum	dp	dp	Q	Pow	E.M.	Q	Pow	E.M.	Q	Pow	E.M.	Q	Pow	E.M.	Q	Pow	E.M.	Q	Pow	E.M.	Q	Pow	E.M.	Q	Pow	E.M.	Q	Pow	E.M.
	[mbar]	[inWG]	[cfm]	[hp]	[hp]	[cfm]	[hp]	[hp]	[cfm]	[hp]	[hp]	[cfm]	[hp]	[hp]	[cfm]	[hp]	[hp]	[cfm]	[hp]	[hp]	[cfm]	[hp]	[hp]	[cfm]	[hp]	[hp]	[cfm]	[hp]	[hp]
450	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	13.61	15.00	-	-	-	-	-	-
425	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147	9.65	15.00	197	11.58	15.00	215	13.12	15.00	-	-	-	-	-	-
400	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156	9.24	15.00	204	11.12	15.00	222	12.62	15.00	253	14.26	15.00	-	-	-
375	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	8.12	15.00	164	8.83	15.00	210	10.66	15.00	229	12.12	15.00	259	13.73	15.00	-	-	-
350	140	-	-	-	-	-	-	-	112	6.67	15.00	151	7.73	15.00	172	8.42	15.00	216	10.20	15.00	236	11.63	15.00	265	13.20	15.00	-	-	-
325	130	-	-	-	-	-	-	-	123	6.31	15.00	160	7.34	15.00	180	8.01	15.00	223	9.74	15.00	243	11.13	15.00	271	12.67	15.00	-	-	-
300	120	-	-	-	93	5.07	15.00	133	5.96	15.00	168	6.95	15.00	187	7.60	15.00	228	9.28	15.00	249	10.64	15.00	277	12.14	15.00	303	13.80	15.00	
275	110	-	-	-	105	4.75	15.00	143	5.60	15.00	176	6.56	15.00	194	7.18	15.00	234	8.82	15.00	255	10.14	15.00	282	11.61	15.00	308	13.23	15.00	
250	100	-	-	-	117	4.43	15.00	152	5.25	15.00	183	6.17	15.00	201	6.77	15.00	240	8.36	15.00	261	9.65	15.00	287	11.08	15.00	312	12.66	15.00	
225	90	89	3.43	15.00	128	4.11	15.00	161	4.90	15.00	191	5.78	15.00	207	6.36	15.00	245	7.90	15.00	266	9.15	15.00	292	10.55	15.00	317	12.10	15.00	
200	80	102	3.14	15.00	138	3.80	15.00	169	4.54	15.00	197	5.39	15.00	214	5.95	15.00	250	7.44	15.00	272	8.65	15.00	297	10.02	15.00	321	11.53	15.00	
175	70	115	2.86	15.00	147	3.48	15.00	177	4.19	15.00	204	5.00	15.00	219	5.54	15.00	255	6.98	15.00	277	8.16	15.00	301	9.48	15.00	325	10.96	15.00	
150	60	126	2.57	15.00	156	3.16	15.00	184	3.83	15.00	210	4.61	15.00	225	5.13	15.00	259	6.51	15.00	282	7.66	15.00	305	8.95	15.00	329	10.40	15.00	
125	50	136	2.29	15.00	164	2.84	15.00	191	3.48	15.00	216	4.22	15.00	230	4.72	15.00	264	6.05	15.00	286	7.17	15.00	310	8.42	15.00	333	9.83	15.00	
100	40	146	2.01	15.00	172	2.52	15.00	197	3.12	15.00	221	3.83	15.00	235	4.31	15.00	268	5.59	15.00	290	6.67	15.00	313	7.89	15.00	336	9.27	15.00	
75	30	154	1.72	15.00	179	2.20	15.00	203	2.77	15.00	226	3.44	15.00	240	3.90	15.00	272	5.13	15.00	295	6.18	15.00	317	7.36	15.00	340	8.70	15.00	
50	20	162	1.44	15.00	185	1.88	15.00	208	2.42	15.00	231	3.05	15.00	244	3.49	15.00	276	4.67	15.00	298	5.68	15.00	321	6.83	15.00	343	8.13	15.00	
25	10	168	1.16	15.00	191	1.56	15.00	213	2.06	15.00	235	2.66	15.00	248	3.08	15.00	279	4.22	15.00	302	5.18	15.00	324	6.30	15.00	346	7.57	15.00	
0	0	174	0.88	15.00	196	1.25	15.00	217	1.71	15.00	239	2.28	15.00	252	2.67	15.00	282	3.76	15.00	305	4.69	15.00	327	5.77	15.00	349	7.00	15.00	

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