



SCL K11-MS-MOR																												
		2000			2250			2500			2750			2900			3250			3500			3750			4000		
Pressure	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.		
	[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]		
450	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	264	20.46	25.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
425	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	19.50	25.00	373	22.76	25.00	-	-	-	-	-	-		
400	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	254	17.28	25.00	295	18.54	20.00	386	21.68	25.00	-	-	-	-	-	-		
375	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270	16.37	20.00	310	17.58	20.00	400	20.60	25.00	461	22.95	25.00	-	-	-		
350	140	-	-	-	-	-	-	-	217	13.63	20.00	286	15.45	20.00	325	16.61	20.00	413	19.52	25.00	473	21.79	25.00	-	-	-		
325	130	-	-	-	-	-	-	-	235	12.80	20.00	302	14.54	20.00	341	15.65	20.00	427	18.45	20.00	486	20.63	25.00	543	22.98	25.00		
300	120	-	-	-	182	10.43	20.00	252	11.97	20.00	318	13.63	20.00	356	14.69	20.00	441	17.37	20.00	499	19.47	25.00	555	21.73	25.00			
275	110	-	-	-	202	9.68	20.00	270	11.14	20.00	334	12.72	15.00	371	13.73	15.00	454	16.29	20.00	511	18.31	20.00	567	20.49	25.00			
250	100	150	7.67	20.00	222	8.93	20.00	288	10.31	15.00	350	11.81	15.00	386	12.77	15.00	468	15.21	20.00	524	17.15	20.00	579	19.25	25.00			
225	90	173	7.00	20.00	241	8.19	15.00	305	9.48	15.00	366	10.89	15.00	402	11.81	15.00	481	14.13	15.00	537	15.98	20.00	591	18.00	20.00			
200	80	195	6.34	15.00	261	7.44	15.00	323	8.65	15.00	382	9.98	15.00	417	10.84	15.00	495	13.06	15.00	549	14.82	20.00	602	16.76	20.00			
175	70	217	5.68	15.00	280	6.69	15.00	341	7.82	15.00	398	9.07	15.00	432	9.88	15.00	509	11.98	15.00	562	13.66	15.00	614	15.52	20.00			
150	60	239	5.01	15.00	300	5.95	15.00	358	6.99	15.00	414	8.16	15.00	447	8.92	15.00	522	10.90	15.00	574	12.50	15.00	626	14.27	15.00			
125	50	261	4.35	15.00	320	5.20	15.00	376	6.16	15.00	430	7.25	15.00	463	7.96	15.00	536	9.82	15.00	587	11.34	15.00	638	13.03	15.00			
100	40	283	3.69	15.00	339	4.46	15.00	394	5.33	15.00	447	6.33	15.00	478	7.00	15.00	549	8.75	15.00	600	10.18	15.00	649	11.79	15.00			
75	30	305	3.02	15.00	359	3.71	15.00	411	4.51	15.00	463	5.42	15.00	493	6.04	15.00	563	7.67	15.00	612	9.02	15.00	661	10.54	15.00			
50	20	327	2.36	15.00	379	2.96	15.00	429	3.68	15.00	479	4.51	15.00	508	5.07	15.00	576	6.59	15.00	625	7.86	15.00	673	9.30	15.00			
25	10	349	1.70	15.00	398	2.22	15.00	447	2.85	15.00	495	3.60	15.00	523	4.11	15.00	590	5.51	15.00	637	6.70	15.00	685	8.05	15.00			
0	0	371	1.03	15.00	418	1.47	15.00	464	2.02	15.00	511	2.69	15.00	539	3.15	15.00	604	4.43	15.00	650	5.54	15.00	696	6.81	15.00			

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.