



SCL K11-MS-MOR																													
		2000			2250			2500			2750			2900			3250			3500			3750			4000			
Vacuum	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]	[cfm]	[hp]	[hp]	[cfm]	[hp]	[hp]	[cfm]	[hp]	[hp]	[cfm]	[hp]	[hp]	[cfm]	[hp]	[hp]	[cfm]	[hp]	[hp]	[cfm]	[hp]	[hp]	[cfm]	[hp]	[hp]				
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215	15.44	20.00	339	18.21	20.00	417	20.37	25.00	488	22.71	25.00	-	-	-	
	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247	14.56	20.00	365	17.22	20.00	439	19.31	25.00	507	21.57	25.00	-	-	-	
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224	12.68	15.00	278	13.68	15.00	389	16.24	20.00	459	18.25	20.00	525	20.44	25.00	587	22.80	25.00	
	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257	11.84	15.00	307	12.81	15.00	412	15.26	20.00	479	17.20	20.00	543	19.30	25.00	603	21.59	25.00	
	250	-	-	-	-	-	-	201	9.59	15.00	288	11.01	15.00	335	11.93	15.00	434	14.27	15.00	499	16.14	20.00	560	18.17	20.00	618	20.38	25.00	
	225	-	-	-	-	-	-	237	8.83	15.00	317	10.18	15.00	361	11.05	15.00	455	13.29	15.00	517	15.08	20.00	576	17.03	20.00	633	19.17	25.00	
	200	-	-	-	185	6.92	15.00	271	8.07	15.00	345	9.35	15.00	386	10.17	15.00	475	12.31	15.00	535	14.02	15.00	592	15.90	20.00	647	17.96	20.00	
	175	132	5.27	15.00	224	6.24	15.00	302	7.32	15.00	371	8.52	15.00	410	9.30	15.00	495	11.32	15.00	552	12.96	15.00	607	14.76	20.00	660	16.75	20.00	
	150	60	179	4.67	15.00	261	5.56	15.00	332	6.56	15.00	396	7.68	15.00	432	8.42	15.00	513	10.34	15.00	568	11.90	15.00	621	13.63	15.00	673	15.54	20.00
	125	50	221	4.06	15.00	294	4.88	15.00	359	5.80	15.00	419	6.85	15.00	453	7.54	15.00	530	9.36	15.00	583	10.84	15.00	635	12.49	15.00	686	14.33	20.00
	100	40	260	3.46	15.00	324	4.20	15.00	384	5.05	15.00	440	6.02	15.00	473	6.66	15.00	546	8.37	15.00	597	9.78	15.00	648	11.36	15.00	698	13.12	15.00
	75	30	294	2.85	15.00	352	3.52	15.00	407	4.29	15.00	460	5.19	15.00	491	5.79	15.00	562	7.39	15.00	611	8.72	15.00	660	10.23	15.00	709	11.91	15.00
	50	20	323	2.25	15.00	376	2.84	15.00	428	3.53	15.00	478	4.35	15.00	507	4.91	15.00	576	6.41	15.00	624	7.66	15.00	672	9.09	15.00	720	10.70	15.00
	25	10	349	1.64	15.00	398	2.15	15.00	446	2.78	15.00	494	3.52	15.00	523	4.03	15.00	589	5.42	15.00	636	6.60	15.00	683	7.96	15.00	730	9.49	15.00
	0	0	370	1.03	15.00	416	1.47	15.00	462	2.02	15.00	509	2.69	15.00	536	3.15	15.00	601	4.44	15.00	647	5.55	15.00	694	6.82	15.00	740	8.28	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.