



SCL K12-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]	[cfm]	[hp]	[hp]
	400	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	343	21.01	25.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	375	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	359	19.96	25.00	458	23.57	25.00	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	332	17.53	25.00	375	18.91	20.00	472	22.39	25.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
	325	130	-	-	-	-	-	-	275	14.47	25.00	349	16.53	20.00	391	17.85	20.00	487	21.21	25.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	300	120	-	-	-	-	-	-	294	13.56	20.00	366	15.53	20.00	408	16.80	20.00	501	20.03	25.00	565	22.59	25.00	-	-	-	-	-	-
	275	110	-	-	-	238	10.93	20.00	312	12.65	20.00	383	14.54	20.00	424	15.75	20.00	515	18.85	20.00	579	21.32	25.00	-	-	-	-	-	-
	250	100	-	-	-	259	10.11	20.00	331	11.75	20.00	400	13.54	20.00	440	14.70	20.00	530	17.68	20.00	592	20.05	25.00	653	22.65	25.00	-	-	-
	225	90	204	7.90	20.00	279	9.30	20.00	350	10.84	20.00	417	12.54	15.00	456	13.65	15.00	544	16.50	20.00	605	18.78	20.00	665	21.29	25.00	-	-	-
	200	80	227	7.17	20.00	300	8.48	15.00	369	9.93	15.00	434	11.55	15.00	472	12.60	15.00	559	15.32	20.00	619	17.52	20.00	678	19.93	25.00	736	22.60	25.00
	175	70	251	6.45	15.00	321	7.67	15.00	387	9.03	15.00	451	10.55	15.00	488	11.55	15.00	573	14.14	15.00	632	16.25	20.00	690	18.58	20.00	748	21.15	25.00
	150	60	274	5.72	15.00	342	6.85	15.00	406	8.12	15.00	468	9.55	15.00	505	10.50	15.00	588	12.97	15.00	646	14.98	20.00	703	17.22	20.00	759	19.70	25.00
	125	50	298	5.00	15.00	363	6.03	15.00	425	7.22	15.00	485	8.56	15.00	521	9.45	15.00	602	11.79	15.00	659	13.71	15.00	715	15.86	20.00	771	18.25	20.00
	100	40	321	4.27	15.00	383	5.22	15.00	444	6.31	15.00	502	7.56	15.00	537	8.40	15.00	616	10.61	15.00	672	12.44	15.00	728	14.50	20.00	783	16.80	20.00
	75	30	345	3.55	15.00	404	4.40	15.00	462	5.40	15.00	519	6.56	15.00	553	7.35	15.00	631	9.43	15.00	686	11.18	15.00	740	13.14	15.00	795	15.35	20.00
50	20	368	2.82	15.00	425	3.59	15.00	481	4.50	15.00	536	5.57	15.00	569	6.29	15.00	645	8.26	15.00	699	9.91	15.00	753	11.78	15.00	806	13.90	15.00	
25	10	391	2.10	15.00	446	2.77	15.00	500	3.59	15.00	553	4.57	15.00	586	5.24	15.00	660	7.08	15.00	713	8.64	15.00	766	10.43	15.00	818	12.45	15.00	
0	0	415	1.38	15.00	467	1.96	15.00	519	2.69	15.00	571	3.58	15.00	602	4.19	15.00	674	5.90	15.00	726	7.37	15.00	778	9.07	15.00	830	11.01	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.