

**SLSFG Series Line Performance at Standard Conditions
Capacity in GPM**

Model	FAN HP	EWT	90	90	90	90	90	95	95	95	95	95	95	95	97	100	100	100	100	105	105	105	
		LWT	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	85	85	87	85	85	90	90	90	90	90
		WB	66	68	70	72	74	66	68	70	72	74	76	78	78	76	78	80	82	78	80	82	
SLSFG-10-606103	3		317	291	262	231	197	248	299	209	186	162	283	245	298	228	201	343	303	302	276	247	
SLSFG-10-606105	5		363	332	298	264	225	284	262	238	213	185	322	280	340	259	229	392	347	345	315	282	
SLSFG-10-606175	7.5		425	389	350	309	264	332	306	280	249	217	378	327	399	304	268	460	406	404	369	330	
SLSFG-10-707103	3		362	331	297	263	224	283	260	238	212	184	321	279	339	258	228	391	346	344	314	281	
SLSFG-10-707105	5		430	394	354	313	266	337	310	283	252	219	382	331	404	308	272	465	411	409	373	334	
SLSFG-10-707175	7.5		512	467	420	372	316	400	370	336	300	260	454	395	479	366	322	553	488	486	443	398	
SLSFG-10-708103	3		377	345	310	274	234	295	272	248	221	193	335	291	354	270	238	408	360	359	327	294	
SLSFG-10-708105	5		454	415	374	330	281	356	328	298	266	232	404	351	426	325	287	491	434	432	394	354	
SLSFG-10-708175	7.5		545	498	447	395	337	426	393	358	319	277	483	420	511	389	343	589	520	518	472	423	
SLSFG-10-708110	10		617	564	508	449	382	484	446	406	362	315	549	477	579	442	389	668	590	588	536	481	
SLSFG-10-709103	3		394	359	323	286	244	308	284	258	231	200	349	303	369	281	248	426	376	374	341	306	
SLSFG-10-709105	5		471	355	389	344	293	370	342	311	278	241	383	365	346	338	299	511	381	374	405	368	
SLSFG-10-709175	7.5		576	526	474	418	356	451	416	378	337	294	512	445	540	412	363	623	550	548	500	448	
SLSFG-10-709110	10		662	605	544	481	410	517	477	435	387	337	588	510	621	473	418	716	633	631	574	514	
SLSFG-10-709115	15		753	688	619	547	466	589	544	495	441	384	669	582	706	539	475	814	719	717	653	586	
SLSFG-10-808103	3		399	364	328	290	247	312	288	262	233	203	354	307	374	285	251	431	381	379	346	310	
SLSFG-10-808105	5		481	440	395	350	297	376	348	316	281	245	427	371	451	344	303	520	459	457	417	374	
SLSFG-10-808175	7.5		593	542	487	430	367	463	428	390	347	302	526	457	556	424	374	641	566	564	514	460	
SLSFG-10-808110	10		676	617	556	490	419	529	487	444	396	345	600	522	634	483	427	731	646	644	586	526	
SLSFG-10-808115	15		776	709	637	563	480	607	560	510	454	395	689	599	728	555	489	839	741	739	672	603	
SLSFG-10-809105	5		504	460	414	366	311	394	364	331	295	257	448	389	447	447	317	545	455	480	437	392	
SLSFG-10-809175	7.5		614	561	505	446	380	481	443	403	360	313	545	474	545	545	387	664	555	585	532	478	
SLSFG-10-809110	10		710	649	583	515	439	555	512	466	415	361	631	548	630	630	447	767	641	675	615	551	
SLSFG-10-809115	15		822	751	631	597	508	643	594	540	481	419	730	635	729	729	518	889	743	782	713	639	
SLSFG-10-810103	3		420	384	346	306	260	329	304	276	245	214	373	324	394	301	265	454	401	399	364	327	
SLSFG-10-810105	5		510	466	419	371	315	399	369	335	299	260	453	394	478	365	321	552	487	485	442	397	
SLSFG-10-810175	7.5		626	572	515	455	388	490	452	412	367	319	556	483	588	448	395	677	599	597	543	487	
SLSFG-10-810110	10		742	677	610	538	458	580	536	487	434	378	659	573	695	531	467	802	708	706	643	577	
SLSFG-10-810115	15		861	786	708	625	533	674	622	566	504	439	765	665	807	616	543	931	822	819	747	670	
SLSFG-10-810120	20		933	853	767	677	577	729	673	612	546	475	828	720	875	667	588	1009	891	888	809	725	
SLSFG-10-811175	7.5		640	585	526	464	396	500	453	420	375	326	568	494	601	568	404	692	611	609	554	497	
SLSFG-10-811110	10		753	688	619	546	465	588	543	494	441	384	668	581	707	668	475	814	719	716	653	585	
SLSFG-10-811115	15		898	821	738	651	555	703	648	589	525	457	797	694	843	797	566	971	858	855	778	698	
SLSFG-10-811120	20		971	888	799	705	601	761	701	638	569	495	862	751	912	862	679	1050	928	924	842	756	

**SLSFG Series Line Performance at Standard Conditions
Capacity in GPM**

Model	FAN HP	EWT	90	90	90	90	90	95	95	95	95	95	95	95	97	100	100	100	100	105	105	105	
		LWT	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	85	85	87	85	85	90	90	90	90	90
		WB	66	68	70	72	74	66	68	70	72	74	76	78	78	76	78	80	82	78	80	82	82
SLSFG-10-812105	5		519	474	426	377	321	406	375	341	304	264	460	401	486	371	327	561	495	493	449	404	
SLSFG-10-812175	7.5		662	605	544	480	410	517	477	435	387	337	588	510	621	473	418	716	633	631	574	514	
SLSFG-10-812110	10		777	710	639	564	481	608	561	510	455	396	690	600	729	556	490	840	742	740	674	604	
SLSFG-10-812115	15		924	844	760	671	572	723	667	607	541	471	820	714	866	661	583	999	882	879	801	719	
SLSFG-10-812120	20		1030	940	846	747	636	806	743	676	602	525	914	795	965	736	649	1113	983	979	892	801	
SLSFG-10-812125	25		1156	1057	951	839	715	905	835	759	677	589	1027	893	1085	827	729	1250	1105	1101	1003	899	
SLSFG-10-714203	(2) 3		706	645	581	512	437	552	510	464	413	360	627	545	662	505	445	764	674	672	612	549	
SLSFG-10-714205	(2) 5		832	760	684	604	514	650	601	546	486	424	739	641	780	595	524	900	795	792	721	646	
SLSFG-10-714275	(2) 7.5		994	908	818	722	615	778	718	652	582	507	882	767	932	711	626	1075	949	945	862	773	
SLSFG-10-816203	(2) 3		797	728	655	578	493	624	576	524	466	407	708	615	748	570	503	862	762	759	691	620	
SLSFG-10-816205	(2) 5		962	879	791	699	596	753	695	632	564	491	854	743	903	688	607	1041	919	916	834	748	
SLSFG-10-816275	(2) 7.5		1181	1078	970	857	730	923	852	775	690	601	1048	911	1107	844	744	1276	1128	1124	1023	917	
SLSFG-10-816210	(2) 10		1358	1242	1117	986	840	1063	981	892	797	694	1207	1049	1274	972	857	1469	1298	1293	1178	1056	
SLSFG-10-816215	(2) 15		1558	1423	1280	1130	964	1219	1124	1022	912	793	1382	1202	1461	1113	982	1684	1488	1482	1350	1211	
SLSFG-10-1414403	(4) 3		1431	1307	1177	1038	885	1120	1034	940	837	729	1271	1105	1342	1024	902	1548	1367	1362	1241	1113	
SLSFG-10-1414405	(4) 5		1698	1552	1396	1232	1050	1329	1226	1114	994	865	1508	1311	1592	1214	1070	1836	1622	1616	1472	1320	
SLSFG-10-1414475	(4) 7.5		2015	1840	1656	1462	1246	1576	1455	1322	1180	1027	1789	1555	1889	1441	1270	2179	1924	1917	1747	1566	
SLSFG-10-1616403	(4) 3		1577	1441	1296	1144	975	1233	1138	1034	923	804	1400	1216	1479	1127	993	1705	1506	1500	1367	1225	
SLSFG-10-1616405	(4) 5		1906	1741	1567	1383	1178	1491	1376	1251	1116	971	1692	1472	1787	1363	1201	2060	1820	1814	1652	1482	
SLSFG-10-1616475	(4) 7.5		2320	2120	1908	1683	1435	1815	1675	1523	1358	1182	2060	1791	2176	1659	1463	2509	2216	2208	2012	1803	
SLSFG-10-1616410	(4) 10		2628	2401	2161	1906	1625	2055	1897	1725	1539	1339	2333	2028	2464	1879	1657	2841	2510	2501	2279	2042	
SLSFG-10-1616415	(4) 15		3020	2759	2484	2192	1868	2363	2181	1982	1768	1539	2681	2332	2832	2160	1904	3266	2884	2874	2619	2348	
SLSFG-10-822275	(2) 7.5		1277	1167	1050	926	790	999	922	838	748	650	1134	986	1199	1134	805	1380	1220	1215	1107	992	
SLSFG-10-822210	(2) 10		1504	1374	1237	1092	931	1177	1086	988	881	767	1335	1162	1412	1335	949	1627	1437	1432	1304	1169	
SLSFG-10-822215	(2) 15		1777	1623	1461	1289	1099	1391	1283	1167	1040	905	1578	1373	1668	1578	1120	1921	1697	1691	1541	1381	
SLSFG-10-822220	(2) 20		1923	1756	1580	1395	1188	1504	1388	1262	1126	980	1707	1485	1805	1707	1212	2079	1836	1830	1667	1494	
SLSFG-10-827275	(2) 7.5		1340	1224	1101	972	828	1048	967	880	785	683	1190	1035	1258	1190	845	1449	1280	1275	1162	1041	
SLSFG-10-827210	(2) 10		1575	1440	1295	1143	975	1233	1138	1035	923	803	1399	1217	1479	1399	994	1703	1505	1500	1366	1224	
SLSFG-10-827215	(2) 15		1875	1713	1541	1360	1160	1466	1354	1231	1098	955	1664	1448	1759	1664	1182	2027	1790	1784	1625	1457	
SLSFG-10-827220	(2) 20		2051	1875	1687	1489	1269	1605	1481	1347	1201	1045	1822	1585	1926	1822	1294	2218	1960	1953	1779	1595	
SLSFG-10-1622475	(4) 7.5		2565	2343	2108	1861	1586	2006	1852	1683	1501	1307	2277	1979	2405	1834	1617	2773	2450	2441	2224	1993	
SLSFG-10-1622410	(4) 10		3015	2754	2478	2187	1864	2358	2177	1978	1764	1536	2676	2327	2826	2156	1900	3259	2879	2868	2613	2343	
SLSFG-10-1622415	(4) 15		3578	3269	2942	2596	2213	2799	2583	2348	2095	1823	3176	2762	3355	2558	2256	3869	3417	3405	3102	2781	
SLSFG-10-1622420	(4) 20		3882	3547	3191	2816	2401	3037	2803	2548	2273	1978	3446	2996	3641	2776	2448	4197	3708	3695	3365	3017	
SLSFG-10-1627475	(4) 7.5		2680	2449	2203	1944	1657	2097	1935	1759	1569	1365	2379	2069	2513	1917	1689	2898	2560	2551	2323	2083	
SLSFG-10-1627410	(4) 10		3152	2879	2591	2286	1948	2465	2275	2068	1845	1606	2797	2432	2955	2253	1986	3407	3010	2999	2732	2450	
SLSFG-10-1627415	(4) 15		3750	3426	3082	2720	2318	2933	2707	2461	2195	1910	3329	2894	3516	2681	2363	4054	3581	3568	3251	2914	
SLSFG-10-1627420	(4) 20		4104	3749	3374	2977	2538	3210	2963	2693	2403	2091	3643	3168	3848	2934	2587	4437	3919	3905	3558	3189	