



Autochlor™ SRC models capacities in grams per hour of pure chlorine gas equivalent.
 Chlorine production at concentration of Chlorides in the TDS (Total Dissolved Solids) of the water 38% or higher.
 Power consumption at water temperature +25°C or higher.

Possible applications: Spa and Swimming Pools, Aqua Parks, Lagoons, Water features and Fountains, Aquariums with seawater animals, Cooling water for power stations, Seawater for cooling towers, Seawater for a ship's ballast, Pre-treatment of seawater before desalination

TDS, mg/L	SRC-100		SRC-150		SRC-200		SRC-300		SRC-400		SRC-500		SRC-625		SRC-800		SRC-1000		SRC-1250		SRC-1500		SRC-2000		SRC-2500		SRC-3000	
	g/h	kW	g/h	kW	g/h	kW	g/h	kW	g/h	kW	g/h	kW	g/h	kW	g/h	kW	g/h	kW	g/h	kW	g/h	kW	g/h	kW	g/h	kW	g/h	kW
2000	67	0.74	101	1.11	135	1.48	202	2.22	269	2.96	337	3.70	421	4.63	539	5.92	674	7.40	842	9.25	1010	11.10	1347	14.80	1684	18.50	2021	22.20
2500	73	0.71	109	1.07	146	1.43	218	2.14	291	2.86	364	3.57	455	4.46	582	5.71	728	7.14	910	8.93	1092	10.71	1456	14.28	1820	17.85	2184	21.42
3000	78	0.69	117	1.03	156	1.38	235	2.06	313	2.75	391	3.44	489	4.30	626	5.50	782	6.88	978	8.60	1174	10.32	1565	13.76	1956	17.20	2347	20.64
3500	84	0.66	126	0.99	167	1.32	251	1.99	335	2.65	418	3.31	523	4.14	669	5.30	837	6.62	1046	8.28	1255	9.93	1674	13.24	2092	16.55	2510	19.86
4000	89	0.64	134	0.95	178	1.27	267	1.91	356	2.54	446	3.18	557	3.98	713	5.09	891	6.36	1114	7.95	1337	9.54	1782	12.72	2228	15.90	2674	19.08
4500	95	0.61	142	0.92	189	1.22	284	1.83	378	2.44	473	3.05	591	3.81	756	4.88	946	6.10	1182	7.63	1418	9.15	1891	12.20	2364	15.25	2837	18.30
5000	100	0.58	150	0.88	200	1.17	300	1.75	400	2.34	500	2.92	625	3.65	800	4.67	1000	5.84	1250	7.30	1500	8.76	2000	11.68	2500	14.60	3000	17.52
5500	100	0.58	151	0.87	201	1.16	301	1.74	402	2.32	502	2.90	628	3.63	804	4.65	1005	5.81	1256	7.26	1507	8.71	2009	11.62	2512	14.52	3014	17.43
6000	101	0.58	151	0.87	202	1.16	303	1.73	404	2.31	505	2.89	631	3.61	807	4.62	1009	5.78	1262	7.22	1514	8.67	2019	11.56	2523	14.45	3028	17.34
6500	101	0.57	152	0.86	203	1.15	304	1.72	406	2.30	507	2.87	634	3.59	811	4.60	1014	5.75	1268	7.19	1521	8.62	2028	11.50	2535	14.37	3042	17.25
7000	102	0.57	153	0.86	204	1.14	306	1.72	407	2.29	509	2.86	637	3.57	815	4.58	1019	5.72	1273	7.15	1528	8.58	2037	11.44	2547	14.30	3056	17.16
7500	102	0.57	154	0.85	205	1.14	307	1.71	409	2.28	512	2.84	640	3.56	819	4.55	1023	5.69	1279	7.11	1535	8.53	2047	11.38	2558	14.22	3070	17.07
8000	103	0.57	154	0.85	206	1.13	308	1.70	411	2.26	514	2.83	643	3.54	822	4.53	1028	5.66	1285	7.07	1542	8.49	2056	11.32	2570	14.15	3084	16.98
8500	103	0.56	155	0.84	207	1.13	310	1.69	413	2.25	516	2.81	645	3.52	826	4.50	1033	5.63	1291	7.04	1549	8.44	2065	11.26	2582	14.07	3098	16.89
9000	104	0.56	156	0.84	207	1.12	311	1.68	415	2.24	519	2.80	648	3.50	830	4.48	1037	5.60	1297	7.00	1556	8.40	2075	11.20	2594	14.00	3112	16.80
9500	104	0.56	156	0.84	208	1.11	313	1.67	417	2.23	521	2.78	651	3.48	834	4.46	1042	5.57	1303	6.96	1563	8.35	2084	11.14	2605	13.92	3126	16.71
10000	105	0.55	157	0.83	209	1.11	314	1.66	419	2.22	523	2.77	654	3.46	837	4.43	1047	5.54	1308	6.92	1570	8.31	2094	11.08	2617	13.85	3140	16.62
10500	105	0.55	158	0.83	210	1.10	315	1.65	421	2.20	526	2.75	657	3.44	841	4.41	1051	5.51	1314	6.89	1577	8.26	2103	11.02	2629	13.77	3154	16.53
11000	106	0.55	158	0.82	211	1.10	317	1.64	422	2.19	528	2.74	660	3.42	845	4.38	1056	5.48	1320	6.85	1584	8.22	2112	10.96	2640	13.70	3168	16.44
11500	106	0.54	159	0.82	212	1.09	318	1.63	424	2.18	530	2.72	663	3.41	849	4.36	1061	5.45	1326	6.81	1591	8.17	2122	10.90	2652	13.62	3182	16.34
12000	107	0.54	160	0.81	213	1.08	320	1.63	426	2.17	533	2.71	666	3.39	852	4.33	1065	5.42	1332	6.77	1598	8.13	2131	10.84	2664	13.55	3196	16.25
12500	107	0.54	161	0.81	214	1.08	321	1.62	428	2.16	535	2.69	669	3.37	856	4.31	1070	5.39	1338	6.74	1605	8.08	2140	10.78	2675	13.47	3210	16.16
13000	107	0.54	161	0.80	215	1.07	322	1.61	430	2.14	537	2.68	672	3.35	860	4.29	1075	5.36	1344	6.70	1612	8.04	2150	10.72	2687	13.39	3224	16.07
13500	108	0.53	162	0.80	216	1.07	324	1.60	432	2.13	540	2.66	675	3.33	864	4.26	1080	5.33	1349	6.66	1619	7.99	2159	10.66	2699	13.32	3239	15.98
14000	108	0.53	163	0.79	217	1.06	325	1.59	434	2.12	542	2.65	678	3.31	867	4.24	1084	5.30	1355	6.62	1626	7.95	2168	10.60	2710	13.24	3253	15.89
14500	109	0.53	163	0.79	218	1.05	327	1.58	436	2.11	544	2.63	681	3.29	871	4.21	1089	5.27	1361	6.58	1633	7.90	2178	10.53	2722	13.17	3267	15.80
15000	109	0.52	164	0.79	219	1.05	328	1.57	437	2.09	547	2.62	683	3.27	875	4.19	1094	5.24	1367	6.55	1640	7.86	2187	10.47	2734	13.09	3281	15.71
15500	110	0.52	165	0.78	220	1.04	329	1.56	439	2.08	549	2.60	686	3.25	879	4.17	1098	5.21	1373	6.51	1647	7.81	2196	10.41	2746	13.02	3295	15.62
16000	110	0.52	165	0.78	221	1.04	331	1.55	441	2.07	551	2.59	689	3.24	882	4.14	1103	5.18	1379	6.47	1654	7.77	2206	10.35	2757	12.94	3309	15.53
16500	111	0.51	166	0.77	222	1.03	332	1.54	443	2.06	554	2.57	692	3.22	886	4.12	1108	5.15	1384	6.43	1661	7.72	2215	10.29	2769	12.87	3323	15.44
17000	111	0.51	167	0.77	222	1.02	334	1.54	445	2.05	556	2.56	695	3.20	890	4.09	1112	5.12	1390	6.40	1668	7.68	2224	10.23	2781	12.79	3337	15.35
17500	112	0.51	168	0.76	223	1.02	335	1.53	447	2.03	558	2.54	698	3.18	894	4.07	1117	5.09	1396	6.36	1675	7.63	2234	10.17	2792	12.72	3351	15.26
18000	112	0.51	168	0.76	224	1.01	336	1.52	449	2.02	561	2.53	701	3.16	897	4.05	1122	5.06	1402	6.32	1682	7.58	2243	10.11	2804	12.64	3365	15.17
19000	113	0.50	170	0.75	226	1.00	339	1.50	452	2.00	565	2.50	707	3.12	905	4.00	1131	5.00	1414	6.25	1696	7.49	2262	9.99	2827	12.49	3393	14.99
20000	114	0.49	171	0.74	228	0.99	342	1.48	456	1.97	570	2.47	713	3.09	912	3.95	1140	4.94	1425	6.17	1710	7.40	2280	9.87	2851	12.34	3421	14.81
21000	115	0.49	172	0.73	230	0.98	345	1.46	460	1.95	575	2.44	718	3.05	920	3.90	1150	4.88	1437	6.09	1724	7.31	2299	9.75	2874	12.19	3449	14.63
22000	116	0.48	174	0.72	232	0.96	348	1.44	464	1.93	579	2.41	724	3.01	927	3.85	1159	4.82	1449	6.02	1738	7.22	2318	9.63	2897	12.04	3477	14.45
23000	117	0.48	175	0.71	234	0.95	350	1.43	467	1.90	584	2.38	730	2.97	935	3.80	1168	4.76	1460	5.94	1752	7.13	2336	9.51	2920	11.89	3505	14.27
24000	118	0.47	177	0.70	236	0.94	353	1.41	471	1.88	589	2.35	736	2.93	942	3.76	1178	4.69	1472	5.87	1766	7.04	2355	9.39	2944	11.74	3533	14.08
25000	119	0.46	178	0.70	237	0.93	356	1.39	475	1.85	593	2.32	742	2.90	949	3.71	1187	4.63	1484	5.79	1780	6.95	2374	9.27	2967	11.59	3560	13.90
26000	120	0.46	179	0.69	239	0.91	359	1.37	478	1.83	598	2.29	748	2.86	957	3.66	1196	4.57	1495	5.72	1794	6.86	2392	9.15	2990	11.44	3588	13.72
27000	121	0.45	181	0.68	241	0.90	362	1.35	482	1.81	603	2.26	753	2.82	964	3.61	1205	4.51	1507	5.64	1808	6.77	2411	9.03	3014	11.29	3616	13.54
28000	121	0.45	182	0.67	243	0.89	364	1.34	486	1.78	607	2.23	759	2.78	972	3.56	1215	4.45	1518	5.57	1822	6.68	2430	8.91	3037	11.13	3644	13.36
29000	122	0.44	184	0.66	245	0.88	367	1.32	490	1.76	612	2.20	765	2.75	979	3.51	1224	4.39	1530	5.49	1836	6.59	2448	8.79	3060	10.98	3672	13.18
30000</																												