

Aggreko Cooling Tower Services Tower Model AG10-1 (R-360 Retrofit)

70 Degree Wet Bulb

Approach	Range																				
	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40		
4	2601	2136	1865	1686	1557	1455	1371	1304	1248	1199	1153	1112	1075	1052	1015	987	963				
5	3026	2404	2101	1901	1749	1640	1548	1473	1410	1352	1304	1258	1227	1190	1153	1130	1093	1065	1052		
6	3435	2686	2321	2101	1936	1812	1713	1622	1557	1494	1446	1398	1352	1322	1285	1258	1217	1190	1162		
7		2992	2533	2286	2110	1971	1856	1767	1695	1631	1575	1521	1482	1437	1407	1380	1334	1304	1276		
8		3289	2780	2469	2280	2127	2006	1909	1821	1758	1695	1649	1595	1557	1512	1482	1446	1410	1389		
9			3018	2669	2435	2280	2143	2050	1962	1883	1821	1758	1713	1659	1622	1586	1548	1512	1492		
10			3261	2873	2601	2430	2295	2178	2084	2006	1936	1874	1821	1767	1731	1686	1658	1613	1586		
11				3077	2788	2567	2406	2304	2213	2127	2050	1979	1927	1883	1830	1794	1749	1713	1677		
12				3285	2967	2737	2559	2438	2329	2237	2161	2092	2032	1979	1936	1892	1848	1812	1776		
13					3154	2899	2712	2559	2435	2355	2272	2204	2135	2084	2032	1979	1945	1901	1865		
14						3069	2865	2695	2567	2460	2378	2304	2237	2187	2136	2075	2041	1997	1962		
15							3018	2839	2703	2576	2486	2412	2347	2289	2220	2178	2136	2084	2050		
16								2992	2839	2712	2601	2508	2435	2378	2321	2272	2220	2178	2135		
17									2975	2839	2729	2627	2542	2477	2421	2361	2312	2272	2220		
18		Gallons Per Minute Capacity										2975	2848	2746	2652	2576	2508	2452	2404	2364	2312
19											3103	2975	2865	2771	2686	2618	2542	2494	2443	2404	
20												3103	2992	2890	2805	2729	2652	2593	2533	2486	

74 Degree Wet Bulb

Approach	Range																				
	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40		
4	2815	2312	2019	1825	1685	1575	1484	1411	1351	1298	1248	1203	1163	1138	1098	1068	1042				
5	3275	2602	2274	2057	1893	1775	1675	1595	1526	1464	1411	1361	1328	1288	1248	1223	1183	1153	1138		
6	3718	2907	2512	2274	2095	1961	1854	1755	1685	1617	1565	1513	1464	1431	1391	1361	1318	1288	1258		
7		3238	2742	2475	2284	2134	2009	1913	1834	1765	1705	1646	1605	1555	1523	1493	1444	1411	1381		
8		3559	3008	2672	2468	2303	2171	2067	1971	1903	1834	1785	1726	1685	1636	1605	1565	1526	1503		
9			3266	2889	2635	2468	2320	2219	2124	2038	1971	1903	1854	1796	1755	1716	1675	1636	1614		
10			3529	3110	2815	2630	2484	2358	2255	2171	2095	2029	1971	1913	1873	1825	1794	1746	1716		
11				3330	3018	2778	2604	2493	2395	2303	2219	2142	2086	2038	1980	1942	1893	1854	1815		
12				3556	3211	2962	2769	2639	2521	2421	2339	2265	2200	2142	2095	2048	2000	1961	1922		
13					3413	3137	2935	2769	2635	2549	2459	2386	2310	2255	2200	2142	2105	2057	2019		
14						3321	3100	2916	2778	2663	2574	2493	2421	2367	2312	2246	2209	2161	2124		
15							3266	3073	2926	2788	2691	2611	2540	2477	2402	2358	2312	2255	2219		
16								3238	3073	2935	2815	2714	2635	2574	2512	2459	2402	2358	2310		
17									3220	3073	2953	2843	2751	2681	2620	2555	2503	2459	2402		
18		Gallons Per Minute Capacity										3220	3082	2972	2870	2788	2714	2654	2602	2559	2503
19											3358	3220	3100	2999	2907	2834	2751	2700	2644	2602	
20												3358	3238	3128	3036	2953	2870	2806	2742	2691	

78 Degree Wet Bulb

Approach	Range																				
	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40		
4	3060	2513	2195	1983	1832	1712	1613	1534	1469	1411	1356	1308	1264	1237	1194	1161	1133				
5	3560	2828	2472	2236	2058	1929	1821	1733	1659	1591	1534	1480	1443	1400	1356	1330	1286	1254	1237		
6	4041	3160	2730	2472	2278	2132	2015	1908	1832	1757	1701	1645	1591	1555	1512	1480	1432	1400	1367		
7		3520	2980	2690	2482	2319	2184	2079	1994	1919	1853	1789	1744	1691	1656	1623	1570	1534	1501		
8		3869	3270	2904	2683	2503	2360	2246	2142	2069	1994	1940	1876	1832	1779	1744	1701	1659	1634		
9			3550	3140	2864	2683	2522	2412	2309	2215	2142	2069	2015	1952	1908	1866	1821	1779	1755		
10			3836	3380	3060	2858	2700	2563	2451	2360	2278	2205	2142	2079	2036	1983	1950	1897	1866		
11				3620	3280	3020	2830	2710	2604	2503	2412	2329	2267	2215	2153	2111	2058	2015	1973		
12				3865	3490	3220	3010	2868	2741	2632	2542	2462	2391	2329	2278	2226	2174	2132	2090		
13					3710	3410	3190	3010	2864	2771	2672	2593	2511	2451	2391	2329	2288	2236	2195		
14						3610	3370	3170	3020	2894	2798	2710	2632	2573	2513	2441	2401	2349	2309		
15							3550	3340	3180	3030	2925	2838	2761	2693	2611	2563	2513	2451	2412		
16								3520	3340	3190	3060	2950	2864	2798	2730	2672	2611	2563	2511		
17									3500	3340	3210	3090	2990	2915	2848	2778	2720	2672	2611		
18		Gallons Per Minute Capacity										3500	3350	3230	3120	3030	2950	2884	2828	2781	2720
19											3650	3500	3370	3260	3160	3080	2990	2935	2874	2828	
20												3650	3520	3400	3300	3210	3120	3050	2980	2925	

82 Degree Wet Bulb

Approach	Range																				
	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40		
4	3335	2739	2392	2162	1997	1866	1758	1672	1601	1537	1478	1426	1378	1349	1301	1265	1235				
5	3880	3083	2694	2438	2243	2103	1985	1889	1808	1734	1672	1613	1573	1526	1478	1449	1402	1366	1349		
6	4405	3444	2976	2694	2483	2323	2196	2080	1997	1915	1854	1793	1734	1695	1648	1613	1561	1526	1490		
7		3837	3248	2932	2706	2528	2381	2266	2173	2091	2020	1950	1901	1843	1804	1769	1711	1672	1636		
8		4217	3564	3166	2924	2728	2572	2449	2335	2255	2173	2114	2045	1997	1939	1901	1854	1808	1781		
9			3870	3423	3122	2924	2748	2629	2517	2415	2335	2255	2196	2127	2080	2034	1985	1939	1913		
10			4181	3684	3335	3116	2943	2793	2672	2572	2483	2403	2335	2266	2219	2162	2126	2068	2034		
11				3946	3575	3292	3085	2954	2838	2728	2629	2538	2471	2415	2346	2300	2243	2196	2150		
12				4213	3804	3510	3281	3127	2987	2868	2771	2683	2606	2538	2483	2426	2369	2323	2278		
13					4044	3717	3477	3281	3122	3020	2913	2827	2737	2672	2606	2538	2494	2437	2392		
14						3935	3673	3455	3292	3155	3049	2954	2868	2804	2739	2661	2617	2561	2517		
15							3870	3641	3466	3303	3188	3094	3009	2935	2846	2793	2739	2672	2629		
16								3837	3641	3477	3335	3216	3122	3049	2976	2913	2846	2793	2737		
17									3815	3641	3499	3368	3259	3177	3105	3027	2965	2913	2846		
18		Gallons Per Minute Capacity										3815	3652	3521	3401	3303	3216	3144	3083	3031	2965
19											3979	3815	3673	3553	3444	3357	3259	3199	3133	3083	
20												3979	3837	3706	3597	3499	3401	3325	3248	3188	