

BAC PT2 Line Performance At Standard Conditions

Model	Fan HP	EWT LWT WB	CAPACITY IN GPM																											
			90	90	90	90	90	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	100	100	100	100	100	100	100	100			
			80	80	80	80	80	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	80	80	80	80	80	80	80	80			
			66	68	70	72	74	68	70	72	74	76	78	80	66	68	70	72	74	68	70	72	74	76	78	80	80			
PT2-0412A-1G1	6		409	371	330	286	238	515	477	437	394	348	297	241	309	282	252	221	186	390	363	334	302	269	232	191				
PT2-0412A-1H1	10		481	437	389	338	282	604	561	514	464	410	351	286	365	333	299	262	221	459	428	394	357	318	275	227				
PT2-0412A-2H1	10		525	482	437	387	332	643	602	558	511	459	402	338	415	383	350	312	271	507	477	444	409	370	327	279				
PT2-0412A-2J1	15		581	535	485	431	370	711	666	618	566	509	447	377	461	427	389	348	303	563	529	493	455	412	365	312				
PT2-0709A-1H1	5		517	468	417	361	300	652	604	553	498	439	375	305	391	356	318	278	234	493	459	422	382	339	292	241				
PT2-0709A-1J1	7.5		589	535	476	413	344	742	688	630	568	501	429	349	447	407	365	319	269	563	524	482	437	388	335	277				
PT2-0709A-1K1	10		645	586	522	454	379	811	752	689	622	550	471	384	490	447	401	351	297	616	574	528	479	426	369	305				
PT2-0709A-2H1	5		556	510	461	407	348	685	640	592	541	485	423	354	437	403	366	327	282	537	504	469	430	389	343	291				
PT2-0709A-2J1	7.5		629	577	522	462	396	773	723	669	612	549	480	403	495	458	417	372	322	608	571	531	488	442	390	331				
PT2-0709A-2L1	15		777	715	648	575	494	951	891	826	756	681	597	503	616	570	520	465	404	752	707	659	607	550	487	416				
PT2-0709A-3J1	7.5		648	600	547	489	424	788	741	690	636	576	510	435	523	486	446	402	352	634	599	561	520	474	423	364				
PT2-0709A-3K1	10		703	651	595	533	463	853	803	749	691	626	555	474	569	530	486	439	385	689	651	610	566	516	461	398				
PT2-0709A-3L1	15		795	738	674	605	527	962	906	846	781	710	630	539	646	602	553	500	439	779	737	692	642	587	525	454				
PT2-0809A-1J1	7.5		633	574	510	442	367	799	740	677	610	538	459	373	478	436	390	340	286	604	562	516	467	415	358	294				
PT2-0809A-1K1	10		694	629	560	485	404	874	810	742	669	590	504	410	525	478	428	374	315	662	616	566	513	456	393	324				
PT2-0809A-2J1	7.5		682	626	565	499	427	841	786	727	663	595	519	434	536	494	450	401	346	659	619	575	528	477	420	357				
PT2-0809A-2K1	10		744	683	617	546	467	915	856	792	723	649	567	475	585	540	492	439	380	719	675	628	577	521	460	391				
PT2-0809A-2L1	15		843	775	701	621	532	1035	969	897	820	737	645	542	665	615	560	501	434	815	766	713	656	594	525	447				
PT2-0809A-3K1	10		770	713	650	581	504	936	881	821	756	685	606	516	621	578	530	478	418	754	712	667	618	563	502	433				
PT2-0809A-3L1	15		870	806	736	659	573	1055	993	927	854	775	687	587	704	656	602	543	477	852	806	755	700	639	571	493				
PT2-0809A-3M1	20		947	878	803	720	627	1146	1080	1008	930	845	750	641	769	716	658	595	522	928	878	824	764	698	625	540				
PT2-0812A-1L1	15		992	902	804	699	585	1244	1155	1059	957	846	726	593	756	690	619	543	459	948	883	814	739	658	570	471				
PT2-0812A-1M1	20		1083	985	880	766	641	1355	1259	1156	1045	926	795	650	827	756	679	596	505	1036	965	890	809	721	625	518				
PT2-0812A-2L1	15		1052	968	877	777	667	1290	1208	1120	1024	921	807	679	832	770	702	628	545	1018	957	892	821	743	658	561				
PT2-0812A-2M1	20		1147	1056	957	850	731	1403	1314	1219	1117	1005	882	743	909	842	768	688	598	1110	1044	973	897	813	720	615				
PT2-0812A-2N1	25		1226	1129	1025	911	784	1497	1403	1303	1194	1076	945	798	974	902	824	738	643	1187	1117	1042	961	872	773	661				
PT2-0812A-3L1	15		1078	999	913	818	711	1307	1230	1148	1059	961	852	728	873	813	747	674	592	1056	999	936	868	793	709	612				
PT2-0812A-3M1	20		1174	1089	996	893	778	1419	1337	1249	1153	1047	930	796	953	888	817	738	649	1150	1088	1021	947	866	775	670				
PT2-0812A-3N1	25		1251	1161	1062	954	832	1510	1423	1330	1229	1117	993	851	1017	949	873	790	695	1226	1160	1089	1011	926	829	718				
PT2-0812A-3O1	30		1320	1226	1123	1009	881	1591	1501	1403	1297	1180	1050	901	1076	1003	924	836	737	1294	1225	1151	1069	979	878	761				
PT2-1009A-1J1	7.5		736	668	595	517	432	924	857	786	710	627	537	438	559	510	457	400	338	703	654	602	547	486	420	347				
PT2-1009A-1K1	10		803	730	651	566	474	1007	935	858	775	686	588	480	612	559	502	440	372	768	715	659	598	533	461	382				
PT2-1009A-1L1	15		910	828	740	645	540	1138	1057	971	879	778	669	548	696	636	572	502	425	871	812	749	681	607	527	437				
PT2-1009A-2J1	7.5		777	714	646	572	490	955	894	827	756	679	594	499	613	566	516	460	399	751	706	657	604	547	483	411				
PT2-1009A-2K1	10		850	781	707	627	538	1042	976	904	827	743	651	547	672	621	566	506	439	822	773	719	662	599	530	452				
PT2-1009A-2L1	15		959	883	801	711	611	1174	1099	1020	934	841	738	622	761	704	643	576	500	929	874	814	750	680	603	515				
PT2-1009A-2M1	20		1042	960	872	775	668	1272	1193	1107	1015	915	804	679	829	768	702	629	547	1009	950	886	817	742	658	563				
PT2-1009A-3K1	10		867	803	733	656	570	1051	989	923	851	772	684	584	701	653	600	541	474	849	802	752	697	636	569	490				
PT2-1009A-3L1	15		977	906	829	743	647	1182	1113	1040	960	872	774	662	793	739	680	614	540	957	906	850	788	721	645	558				
PT2-1009A-3M1	20		1065	989	905	813	709	1286	1212	1133	1046	952	846	725	867	808	744	673	592	1044	988	928	862	789	707	612				
PT2-1009A-3N1	25		1135	1054	965	868	758	1367	1289	1206	1115	1015	903	775	925	863	795	720	634	1112	1053	989	920	842	755	655				
PT2-1012A-1L1	15		1094	993	885	768	641	1375	1275	1169	1055	932	798	650	831	758	680	595	502	1045	973	895	812	722	625	516				
PT2-1012A-1M1	20		1198	1088	971	844	705	1502	1394	1279	1155	1022	876	715	912	832	747	655	553	1144	1066	982	891	794	687	568				
PT2-1012A-2L1	15		1165	1071	969	858	735	1431	1339	1240	1134	1018	891	748	919	850	774	691	599	1127	1059	985	906	820	725	617				
PT2-1012A-2M1	20		1272	1170	1059	939	806	1559	1460	1353	1238	1113	975	820	1006	930	848	758	658	1230	1156	1077	992	898	794	677				
PT2-1012A-2N1	25		1359	1251	1134	1006	864	1663	1558	1445	1323	1190	1044	880	1077	996	909	813	707	1315	1237	1153	1062	962	852	727				
PT2-1012A-2O1	30		1434	1321	1198	1064	915	1753	1643	1525	1397	1258	1104	931	1138	1054	962	862	749	1388	1306	1218	1123	1018	902	771				
PT2-1012A-3L1	15		1199	1110	1013	907	787	1455	1369	1277	1177	1067	945	806	969	902	828	746	654	1174	1109	1039	963	879	785	677				
PT2-1012A-3M1	20		1306	1210	1105	990	861	1582	1489	1390	1282	1164	1032	882	1058	985	905	817	717	1279	1209	1134	1051	961	859	741				
PT2-1012A-3N1	25		1394	1292	1182	1060	923	1686	1588	1483	1369	1244	1104	945	1131	1054	970	876	769	1366	1292	1212	1125	1028	920	795				
PT2-1012A-3O1	30		1471	1365	1249	1121	977	1777	1675	1565	1445	1314	1167	1000	1196	1115	1026	927												

BAC PT2 Line Performance At Standard Conditions																															
		CAPACITY IN GPM																													
Model	Fan HP	EWT LWT WB	90	90	90	90	90	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
			80	80	80	80	80	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85		
			66	68	70	72	74	68	70	72	74	76	78	80	66	68	70	72	74	68	70	72	74	76	78	80	68	70	72	74	76
PT2-1212A-1L1	15		1260	1145	1021	887	741	1582	1468	1346	1216	1075	921	751	959	875	785	688	581	1204	1121	1033	937	834	722	597					
PT2-1212A-1M1	20		1380	1254	1120	974	815	1729	1605	1473	1331	1178	1011	826	1052	961	863	757	640	1319	1229	1132	1029	917	794	658					
PT2-1212A-1N1	25		1475	1342	1198	1044	874	1844	1714	1574	1423	1261	1083	886	1127	1030	925	812	688	1410	1314	1212	1102	983	852	707					
PT2-1212A-2L1	15		1367	1257	1138	1008	865	1677	1570	1455	1331	1196	1047	880	1080	999	910	813	705	1322	1243	1157	1065	964	852	726					
PT2-1212A-2M1	20		1492	1373	1244	1104	948	1827	1711	1587	1453	1307	1146	965	1182	1093	998	892	775	1444	1358	1266	1165	1056	935	798					
PT2-1212A-2N1	25		1594	1468	1331	1182	1017	1949	1826	1695	1553	1398	1227	1035	1265	1171	1069	957	833	1543	1452	1354	1248	1131	1003	856					
PT2-1212A-2O1	30		1681	1549	1406	1249	1076	2052	1924	1786	1637	1475	1296	1094	1336	1237	1131	1013	882	1627	1532	1429	1318	1196	1060	907					
PT2-1212A-3L1	15		1417	1313	1199	1074	933	1719	1618	1509	1392	1263	1119	955	1147	1068	981	885	776	1388	1312	1230	1140	1041	930	803					
PT2-1212A-3M1	20		1547	1434	1311	1175	1023	1872	1763	1646	1519	1379	1224	1047	1254	1169	1074	970	852	1515	1433	1344	1247	1140	1019	881					
PT2-1212A-3N1	25		1653	1533	1403	1259	1097	1997	1882	1758	1624	1476	1311	1123	1343	1252	1152	1041	916	1620	1533	1438	1335	1222	1094	946					
PT2-1212A-3O1	30		1741	1616	1479	1329	1159	2101	1981	1851	1710	1556	1383	1186	1417	1321	1217	1100	968	1706	1615	1516	1409	1289	1155	1001					
PT2-1212A-3P1	40		1891	1756	1610	1447	1265	2276	2147	2008	1858	1692	1506	1294	1542	1440	1327	1201	1059	1853	1755	1649	1533	1405	1261	1094					
TWO CELL UNITS																															
PT2-0709A-1H2	10		1045	948	843	730	608	1318	1221	1118	1007	888	759	617	791	720	645	563	474	998	928	853	773	686	592	488					
PT2-0709A-1J2	15		1190	1080	962	835	696	1497	1388	1272	1147	1013	867	706	903	823	738	645	544	1137	1058	973	883	785	678	559					
PT2-0709A-1K2	20		1298	1179	1051	913	762	1630	1512	1386	1252	1106	948	773	987	901	808	707	598	1240	1154	1063	965	859	743	614					
PT2-0709A-2H2	10		1119	1027	928	820	701	1379	1289	1192	1088	976	852	714	879	812	738	658	569	1081	1015	944	867	783	691	586					
PT2-0709A-2J2	15		1268	1165	1054	933	799	1559	1458	1350	1234	1108	969	813	1000	924	841	751	651	1226	1152	1072	986	892	787	670					
PT2-0709A-2L2	30		1560	1436	1303	1156	994	1909	1788	1659	1519	1368	1200	1012	1237	1145	1045	936	813	1510	1421	1324	1220	1106	980	837					
PT2-0709A-3J2	15		1299	1202	1097	981	852	1578	1485	1384	1275	1156	1023	872	1049	976	896	807	707	1272	1202	1126	1043	951	849	731					
PT2-0709A-3K2	20		1417	1313	1199	1074	933	1719	1618	1510	1392	1263	1119	955	1147	1068	981	885	776	1388	1312	1230	1140	1041	930	803					
PT2-0709A-3L2	30		1602	1485	1358	1218	1061	1936	1824	1704	1573	1429	1269	1086	1300	1212	1115	1007	885	1569	1484	1393	1293	1182	1058	915					
PT2-0809A-1J2	15		1274	1154	1027	889	740	1607	1489	1363	1227	1082	924	750	963	877	785	685	577	1216	1130	1039	941	835	720	593					
PT2-0809A-1K2	20		1395	1265	1126	976	813	1757	1629	1491	1344	1186	1014	824	1056	963	862	753	635	1332	1238	1139	1032	917	791	652					
PT2-0809A-2J2	15		1371	1259	1137	1004	859	1691	1580	1462	1334	1196	1044	874	1078	995	905	806	697	1326	1244	1157	1062	959	846	718					
PT2-0809A-2K2	30		1498	1376	1244	1100	941	1844	1724	1596	1458	1308	1143	959	1180	1089	992	885	766	1448	1360	1265	1163	1051	928	788					
PT2-0809A-2L2	30		1697	1560	1412	1251	1073	2083	1949	1806	1651	1484	1299	1092	1340	1239	1129	1009	875	1641	1542	1436	1321	1196	1057	900					
PT2-0809A-3K2	20		1547	1432	1306	1168	1014	1881	1769	1649	1519	1376	1218	1038	1249	1162	1066	960	841	1515	1431	1340	1241	1132	1010	870					
PT2-0809A-3L2	30		1747	1619	1479	1324	1151	2118	1994	1860	1716	1557	1380	1179	1415	1317	1210	1092	958	1711	1618	1517	1406	1284	1148	991					
PT2-0809A-3M2	40		1906	1767	1616	1449	1262	2305	2171	2028	1871	1700	1509	1291	1546	1441	1325	1197	1052	1867	1766	1657	1537	1405	1257	1087					
PT2-0812A-1L2	30		2007	1824	1628	1416	1185	2514	2334	2142	1936	1713	1470	1201	1530	1397	1255	1100	931	1918	1787	1647	1496	1333	1154	956					
PT2-0812A-1M2	40		2189	1991	1779	1550	1298	2736	2542	2335	2112	1871	1608	1316	1673	1529	1374	1207	1022	2093	1951	1799	1636	1459	1265	1050					
PT2-0812A-2L2	30		2123	1953	1769	1569	1347	2601	2435	2258	2067	1858	1629	1371	1680	1554	1417	1268	1101	2054	1931	1799	1657	1501	1328	1133					
PT2-0812A-2M2	40		2312	2129	1931	1714	1474	2826	2648	2457	2251	2027	1779	1500	1834	1698	1550	1388	1207	2237	2105	1963	1809	1640	1454	1242					
PT2-0812A-2N2	50		2469	2276	2066	1836	1582	3014	2826	2624	2406	2168	1905	1609	1964	1819	1662	1490	1297	2391	2251	2100	1937	1758	1559	1334					
PT2-0812A-3L2	30		2167	2008	1835	1644	1430	2624	2471	2306	2128	1931	1713	1464	1756	1635	1503	1356	1191	2122	2007	1882	1745	1595	1426	1231					
PT2-0812A-3M2	40		2362	2190	2004	1798	1566	2854	2690	2512	2319	2108	1872	1603	1918	1788	1645	1486	1307	2314	2189	2054	1907	1744	1561	1351					
PT2-0812A-3N2	50		2519	2338	2140	1922	1677	3039	2865	2678	2474	2251	2001	1716	2050	1912	1760	1592	1401	2469	2337	2194	2038	1865	1672	1448					
PT2-0812A-3O2	60		2654	2464	2258	2029	1772	3197	3016	2820	2607	2373	2112	1813	2163	2019	1860	1683	1483	2601	2463	2314	2151	1970	1767	1532					
PT2-1009A-1J2	15		1476	1340	1194	1037	866	1854	1720	1576	1423	1257	1077	878	1121	1023	917	803	678	1410	1312	1208	1096	975	843	697					
PT2-1009A-1K2	20		1611	1464	1306	1136	949	2020	1875	1720	1554	1375	1179	963	1227	1120	1006	881	745	1540	1434	1321	1200	1069	925	766					
PT2-1009A-1L2	30		1821	1657	1480	1289	1081	2276	2115	1942	1757	1557	1338	1095	1392	1272	1144	1004	851	1741	1623	1497	1361	1214	1053	874					
PT2-1009A-2J2	15		1554	1428	1292	1144	980	1910	1787	1655	1513	1358	1188	997	1226	1133	1032	921	798	1503	1412	1314	1208	1093	966	821					
PT2-1009A-2K2	20		1699	1562	1415	1254	1076	2084	1951	1808	1654	1486	1302	1095	1343	1242	1132	1012	878	1644	1545	1439	1324	1199	1060	903					
PT2-1009A-2L2	30		1919	1767	1602	1422	1223	2347	2199	2040	1869	1682	1476	1244	1522	1409	1286	1151	1001	1857	1747	1629	1501	1361	1206	1029					
PT2-1009A-2																															

BAC PT2 Line Performance At Standard Conditions																											
		CAPACITY IN GPM																									
Model	Fan HP	EWT LWT WB	90	90	90	90	90	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	100	100	100	100	100	100	100	100
			80	80	80	80	80	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
			66	68	70	72	74	68	70	72	74	76	78	80	66	68	70	72	74	68	70	72	74	76	78	80	80
PT2-1212A-1L2	30		2521	2290	2042	1774	1482	3165	2937	2693	2432	2149	1842	1502	1918	1750	1570	1375	1162	2409	2243	2065	1875	1668	1443	1193	
PT2-1212A-1M2	40		2752	2501	2233	1942	1625	3448	3201	2938	2655	2349	2016	1647	2098	1916	1721	1509	1276	2630	2451	2258	2051	1828	1583	1311	
PT2-1212A-1N2	50		2946	2680	2394	2084	1746	3685	3423	3143	2843	2518	2163	1770	2250	2057	1848	1622	1374	2817	2625	2421	2201	1962	1701	1411	
PT2-1212A-2L2	30		2730	2510	2273	2014	1727	3350	3136	2905	2657	2388	2091	1758	2157	1994	1818	1624	1409	2641	2482	2311	2127	1925	1702	1450	
PT2-1212A-2M2	40		2977	2739	2482	2202	1892	3646	3414	3166	2898	2607	2286	1925	2357	2181	1990	1780	1546	2880	2709	2524	2325	2106	1865	1591	
PT2-1212A-2N2	50		3185	2933	2660	2362	2031	3894	3649	3386	3102	2792	2451	2067	2527	2339	2136	1912	1663	3082	2900	2704	2492	2260	2003	1711	
PT2-1212A-2O2	60		3358	3094	2808	2495	2149	4100	3843	3568	3271	2947	2589	2186	2669	2472	2258	2024	1761	3251	3060	2855	2632	2389	2118	1812	
PT2-1212A-3L2	30		2835	2626	2398	2147	1866	3438	3236	3019	2784	2525	2238	1911	2294	2136	1962	1769	1552	2777	2625	2460	2280	2082	1860	1605	
PT2-1212A-3M2	40		3090	2864	2618	2347	2043	3739	3522	3288	3034	2755	2445	2091	2506	2334	2146	1938	1702	3027	2863	2685	2491	2277	2036	1760	
PT2-1212A-3N2	50		3299	3060	2800	2512	2189	3986	3757	3509	3240	2945	2616	2240	2680	2498	2299	2077	1827	3233	3059	2870	2665	2437	2182	1888	
PT2-1212A-3O2	60		3479	3228	2955	2654	2315	4197	3957	3698	3417	3108	2763	2369	2831	2640	2430	2198	1934	3409	3227	3030	2814	2576	2308	1999	
PT2-1212A-3P2	80		3781	3513	3219	2895	2529	4552	4295	4017	3715	3383	3012	2587	3085	2879	2654	2403	2118	3707	3511	3299	3067	2810	2521	2188	
THREE CELL UNITS																											
PT2-0709A-1H3	15		1589	1441	1282	1112	926	2002	1856	1699	1532	1351	1155	939	1203	1096	982	858	723	1517	1411	1297	1176	1044	901	743	
PT2-0709A-1J3	22.5		1806	1639	1461	1268	1058	2270	2105	1930	1741	1538	1317	1073	1371	1251	1121	981	828	1725	1605	1478	1340	1192	1030	851	
PT2-0709A-1K3	30		1973	1793	1599	1390	1161	2476	2298	2107	1903	1683	1443	1178	1502	1371	1230	1078	911	1886	1756	1617	1469	1307	1131	936	
PT2-0709A-2H3	15		1693	1554	1404	1241	1062	2085	1949	1804	1647	1477	1290	1081	1332	1229	1118	997	863	1636	1536	1429	1313	1186	1046	888	
PT2-0709A-2J3	22.5		1918	1763	1595	1412	1210	2357	2205	2042	1867	1676	1467	1232	1514	1399	1274	1138	986	1855	1743	1623	1492	1350	1193	1015	
PT2-0709A-2L3	45		2362	2175	1973	1752	1507	2887	2705	2510	2300	2071	1818	1534	1874	1735	1584	1419	1234	2286	2151	2006	1849	1676	1486	1269	
PT2-0709A-3J3	22.5		1968	1822	1663	1488	1292	2390	2249	2097	1932	1752	1551	1323	1590	1480	1358	1224	1073	1927	1821	1706	1581	1442	1288	1110	
PT2-0709A-3K3	30		2146	1988	1816	1627	1414	2600	2448	2285	2107	1912	1695	1448	1737	1618	1486	1341	1177	2102	1987	1863	1727	1577	1410	1217	
PT2-0709A-3L3	45		2421	2246	2055	1844	1607	2926	2757	2576	2378	2162	1920	1644	1967	1834	1687	1525	1341	2373	2245	2107	1956	1789	1602	1386	
PT2-0809A-1J3	22.5		1934	1753	1559	1351	1124	2439	2259	2068	1864	1643	1404	1141	1463	1333	1193	1042	877	1846	1716	1578	1429	1269	1095	902	
PT2-0809A-1K3	30		2119	1922	1711	1484	1237	2668	2473	2265	2043	1803	1542	1254	1606	1464	1312	1147	967	2023	1882	1731	1570	1395	1204	993	
PT2-0809A-2J3	22.5		2075	1905	1721	1521	1301	2557	2390	2211	2019	1810	1581	1325	1632	1506	1370	1222	1057	2006	1883	1751	1609	1453	1282	1088	
PT2-0809A-2K3	30		2271	2086	1886	1669	1429	2793	2612	2419	2210	1983	1734	1455	1789	1653	1505	1343	1163	2196	2062	1919	1764	1595	1408	1197	
PT2-0809A-2L3	45		2568	2362	2139	1895	1626	3150	2949	2733	2500	2247	1968	1655	2030	1877	1711	1529	1327	2484	2335	2175	2002	1812	1603	1365	
PT2-0809A-3K3	30		2342	2168	1978	1770	1536	2846	2678	2496	2300	2084	1845	1573	1892	1760	1615	1455	1275	2294	2167	2030	1880	1715	1531	1319	
PT2-0809A-3L3	45		2646	2451	2240	2007	1746	3205	3018	2816	2598	2358	2091	1787	2143	1996	1834	1655	1453	2591	2450	2297	2130	1946	1740	1502	
PT2-0809A-3M3	60		2881	2672	2444	2192	1910	3482	3281	3065	2829	2571	2283	1954	2339	2180	2006	1812	1593	2823	2670	2506	2326	2127	1904	1647	
PT2-0812A-1L3	45		3050	2774	2477	2156	1805	3817	3546	3255	2943	2606	2238	1830	2329	2128	1912	1677	1420	2916	2718	2506	2277	2030	1759	1458	
PT2-0812A-1M3	60		3327	3028	2707	2359	1979	4155	3862	3548	3211	2846	2448	2006	2546	2328	2094	1840	1560	3182	2967	2738	2490	2222	1929	1602	
PT2-0812A-2L3	45		3218	2961	2684	2381	2046	3939	3690	3422	3133	2819	2472	2082	2549	2359	2152	1926	1673	3113	2928	2729	2514	2278	2017	1721	
PT2-0812A-2M3	60		3504	3228	2929	2602	2240	4281	4013	3724	3413	3074	2700	2279	2783	2578	2354	2109	1835	3392	3193	2978	2745	2490	2208	1887	
PT2-0812A-2N3	75		3741	3448	3132	2785	2400	4562	4278	3974	3644	3285	2889	2442	2977	2759	2522	2262	1970	3622	3411	3184	2937	2667	2367	2026	
PT2-0812A-3L3	45		3279	3040	2779	2491	2168	3969	3739	3490	3221	2925	2595	2219	2660	2477	2278	2057	1806	3213	3038	2850	2644	2416	2161	1867	
PT2-0812A-3M3	60		3573	3315	3033	2723	2373	4316	4068	3800	3510	3191	2835	2428	2905	2708	2492	2253	1981	3501	3314	3110	2888	2642	2366	2048	
PT2-0812A-3N3	75		3811	3538	3240	2911	2541	4595	4333	4051	3744	3407	3030	2599	3104	2895	2667	2413	2125	3735	3536	3321	3086	2825	2533	2195	
PT2-0812A-3O3	90		4015	3729	3418	3073	2686	4833	4560	4266	3945	3592	3198	2747	3275	3057	2817	2551	2249	3936	3728	3503	3256	2984	2677	2323	
PT2-1009A-1J3	22.5		2242	2036	1816	1577	1318	2814	2611	2394	2162	1911	1638	1336	1705	1556	1396	1223	1033	2142	1994	1836	1667	1484	1284	1061	
PT2-1009A-1K3	30		2448	2226	1987	1728	1446	3067	2848	2614	2362	2090	1794	1466	1867	1705	1531	1343	1136	2340	2180	2009	1826	1626	1409	1167	
PT2-1009A-1L3	45		2768	2520	2253	1963	1647	3457	3213	2952	2672	2369	2037	1669	2119	1938	1742	1531	1298	2648	2469	2278	2072	1849	1605	1333	
PT2-1009A-2J3	22.5		2357	2166	1960	1736	1488	2895	2708	2509	2294	2060	1803	1515	1860	1719	1566	1399	1213	2279	2142	1994	1834	1659	1466	1248	
PT2-1009A-2K3	30		2574	2367	2144	1901	1632	3155	2954	2738	2506	2253	1974	1661	2036	1883	1717	1535	1333	2490	2341	2181	2008	1818	1609	1371	
PT2-1009A-2L3	45		2907	2677	2428	2157	1856	3552	3329	3089	2831	2549	2238	1888	2307	2136	1951	1747	1520	2813	2647	2469	2276	2064	1829	1563	
PT2-1009A-2M3	60		3162	2915	2647	2354	2029	3856	3616	3359	3081	2777	2442	2064	2517	2332	2132	1912	1666	3062	2883	2691	2483	2254	2001	1713	
PT2-1009A-3K3	30		2621	2428	2218	1986	1727	3177	2991	2791	2573	2335	2070	1768	2122	1975	1815	1637	1437	2567	2427	2275	2109	1926	1721	1486	
PT2-1009A-3L3	45		2960	2745	2511	2253	1963	3577	3371	3148	2907	2642	2346	2008	2404	2240	2061	1862	1637	2900	2744	25					

BAC PT2 Line Performance At Standard Conditions

Model	Fan HP	EWT LWT WB	CAPACITY IN GPM																														
			90	90	90	90	90	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100						
			80	80	80	80	80	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80				
			66	68	70	72	74	68	70	72	74	76	78	80	66	68	70	72	74	68	70	72	74	76	78	80	68	70	72	74	76	78	80
PT2-1212A-1L3	45		3816	3466	3092	2687	2246	4787	4442	4075	3680	3254	2790	2277	2904	2651	2379	2084	1762	3646	3395	3127	2839	2528	2188	1810							
PT2-1212A-1M3	60		4165	3787	3381	2942	2463	5215	4843	4446	4019	3557	3054	2497	3178	2903	2608	2287	1936	3982	3710	3420	3108	2769	2400	1988							
PT2-1212A-1N3	75		4458	4056	3624	3157	2646	5572	5178	4756	4302	3812	3276	2682	3408	3115	2800	2459	2084	4263	3974	3665	3333	2973	2579	2139							
PT2-1212A-2L3	45		4126	3794	3436	3045	2613	5061	4737	4390	4016	3610	3162	2659	3262	3016	2749	2457	2132	3991	3752	3495	3216	2912	2575	2194							
PT2-1212A-2M3	60		4501	4143	3755	3332	2864	5510	5161	4787	4383	3943	3459	2914	3567	3301	3012	2695	2342	4356	4097	3819	3517	3188	2823	2409							
PT2-1212A-2N3	75		4807	4427	4017	3568	3070	5875	5506	5110	4682	4216	3702	3123	3816	3534	3227	2890	2514	4653	4379	4084	3764	3414	3026	2586							
PT2-1212A-2O3	90		5074	4676	4245	3774	3251	6192	5806	5391	4943	4454	3915	3307	4035	3739	3416	3062	2666	4913	4625	4316	3980	3613	3205	2742							
PT2-1212A-3L3	45		4277	3962	3619	3242	2818	5185	4881	4554	4200	3811	3378	2885	3463	3224	2962	2672	2344	4189	3960	3712	3442	3144	2809	2424							
PT2-1212A-3M3	60		4661	4321	3951	3543	3084	5638	5312	4959	4577	4157	3690	3157	3782	3523	3240	2926	2571	4566	4319	4051	3759	3436	3074	2658							
PT2-1212A-3N3	75		4980	4620	4228	3795	3308	6015	5669	5297	4892	4447	3951	3384	4048	3774	3473	3139	2761	4880	4618	4334	4024	3682	3297	2854							
PT2-1212A-3O3	90		5251	4874	4463	4009	3498	6333	5972	5582	5158	4693	4173	3579	4275	3987	3672	3321	2924	5146	4872	4575	4250	3891	3487	3021							
PT2-1212A-3P3	120		5703	5298	4857	4368	3818	6862	6475	6058	5603	5104	4545	3905	4655	4345	4005	3628	3199	5590	5296	4977	4628	4241	3806	3304							
FOUR CELL UNITS - QUAD																																	
PT2-1009A-1J4	30		2974	2701	2408	2092	1747	3733	3464	3176	2868	2535	2172	1771	2261	2063	1851	1621	1369	2841	2645	2436	2211	1967	1702	1407							
PT2-1009A-1K4	40		3248	2952	2635	2292	1917	4070	3779	3467	3133	2773	2379	1944	2476	2261	2030	1780	1506	3104	2892	2665	2421	2157	1868	1547							
PT2-1009A-1L4	60		3675	3345	2990	2605	2184	4591	4267	3920	3547	3144	2703	2214	2812	2571	2312	2030	1721	3515	3277	3023	2750	2454	2129	1767							
PT2-1009A-2J4	30		3134	2880	2606	2308	1978	3850	3602	3337	3050	2739	2397	2013	2473	2285	2082	1859	1612	3031	2848	2651	2438	2206	1949	1659							
PT2-1009A-2K4	40		3420	3145	2849	2525	2167	4193	3925	3638	3329	2992	2622	2206	2704	2501	2280	2039	1769	3308	3110	2897	2667	2415	2136	1821							
PT2-1009A-2L4	60		3862	3557	3226	2865	2464	4722	4425	4106	3761	3387	2973	2508	3065	2838	2591	2320	2018	3738	3518	3280	3023	2741	2429	2076							
PT2-1009A-2M4	80		4205	3875	3519	3129	2696	5128	4809	4466	4096	3692	3246	2743	3345	3100	2833	2540	2213	4071	3833	3577	3300	2996	2659	2275							
PT2-1009A-3K4	40		3487	3231	2951	2643	2297	4228	3980	3714	3424	3107	2754	2352	2823	2628	2415	2178	1911	3416	3229	3027	2806	2563	2290	1976							
PT2-1009A-3L4	60		3933	3648	3336	2993	2607	4755	4480	4184	3863	3510	3117	2668	3194	2977	2738	2474	2175	3854	3646	3421	3175	2904	2599	2248							
PT2-1009A-3M4	80		4278	3970	3635	3265	2849	5160	4865	4547	4202	3823	3399	2915	3482	3248	2991	2705	2381	4192	3969	3726	3462	3169	2840	2461							
PT2-1009A-3N4	100		4562	4237	3883	3491	3050	5493	5182	4847	4482	4081	3633	3120	3721	3473	3200	2897	2554	4472	4236	3979	3699	3389	3041	2638							
PT2-1012A-1L4	60		4402	3997	3563	3094	2583	5531	5130	4703	4245	3751	3213	2619	3346	3052	2737	2396	2023	4206	3915	3604	3270	2909	2515	2078							
PT2-1012A-1M4	80		4809	4370	3898	3389	2834	6029	5596	5134	4638	4103	3519	2873	3663	3344	3002	2631	2225	4595	4280	3943	3581	3189	2761	2285							
PT2-1012A-2L4	60		4685	4306	3897	3452	2959	5753	5383	4987	4560	4096	3585	3012	3699	3418	3115	2782	2412	4531	4258	3964	3647	3300	2916	2483							
PT2-1012A-2M4	80		5111	4702	4259	3777	3242	6265	5866	5438	4976	4474	3921	3300	4044	3740	3411	3050	2648	4945	4649	4332	3988	3612	3196	2725							
PT2-1012A-2N4	100		5464	5029	4559	4047	3478	6686	6264	5810	5320	4787	4200	3539	4331	4008	3658	3273	2845	5287	4974	4636	4271	3871	3428	2927							
PT2-1012A-2O4	120		5770	5314	4821	4282	3684	7051	6608	6133	5619	5060	4443	3749	4580	4241	3873	3469	3017	5584	5256	4901	4518	4098	3632	3104							
PT2-1012A-3L4	60		4812	4455	4068	3641	3163	5840	5496	5126	4724	4284	3795	3238	3891	3621	3325	2998	2628	4713	4453	4173	3867	3530	3152	2718							
PT2-1012A-3M4	80		5248	4863	4444	3982	3464	6356	5985	5586	5153	4678	4149	3546	4253	3960	3640	3285	2884	5140	4861	4558	4227	3862	3453	2982							
PT2-1012A-3N4	100		5604	5197	4753	4263	3713	6777	6385	5963	5504	5001	4440	3800	4550	4240	3900	3523	3096	5491	5195	4874	4523	4136	3701	3201							
PT2-1012A-3O4	120		5912	5485	5020	4506	3929	7139	6729	6288	5807	5280	4692	4020	4807	4482	4125	3729	3281	5794	5483	5147	4779	4373	3916	3390							
PT2-1212A-1L4	60		5039	4576	4080	3545	2961	6325	5869	5382	4859	4295	3681	3002	3832	3497	3137	2748	2321	4814	4482	4127	3746	3334	2884	2384							
PT2-1212A-1M4	80		5504	5003	4465	3884	3249	6896	6403	5876	5310	4699	4032	3294	4196	3832	3441	3017	2553	5261	4901	4516	4103	3655	3166	2622							
PT2-1212A-1N4	100		5888	5356	4784	4166	3489	7365	6842	6282	5682	5032	4323	3537	4498	4110	3694	3242	2746	5629	5247	4838	4398	3922	3400	2820							
PT2-1212A-2L4	60		5460	5020	4545	4027	3454	6701	6271	5811	5315	4776	4182	3516	4314	3988	3635	3248	2817	5281	4964	4623	4254	3850	3404	2900							
PT2-1212A-2M4	80		5958	5482	4968	4407	3786	7296	6833	6337	5801	5218	4575	3853	4718	4365	3982	3562	3094	5764	5421	5052	4653	4216	3732	3184							
PT2-1212A-2N4	100		6366	5862	5316	4721	4060	7783	7293	6767	6199	5581	4899	4132	5051	4676	4269	3822	3324	6161	5797	5406	4981	4517	4003	3419							
PT2-1212A-2O4	120		6716	6188	5616	4991	4297	8200	7687	7136	6542	5893	5178	4372	5337	4944	4517	4047	3523	6501	6120	5710	5264	4777	4237	3623							
PT2-1212A-3L4	60		5670	5252	4796	4295	3733	6876	6473	6039	5567	5051	4476	3821	4588	4271	3924	3539	3104	5554	5249	4920	4561	4165	3721	3210							
PT2-1212A-3M4	80		6179	5728	5236	4694	4086	7479	7045	6577	6068	5511	4890	4182	5012	4668	4292	3875	3404	6054	5725	5370	4982										