

3000		Maximum Capacity (GPM)																							
Model	W	90	90	90	90	90	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	100	100	100	100	100	100	100		
		80	80	80	80	80	85	85	85	85	85	85	85	80	80	80	80	85	85	85	85	85	85	85	
Model	W	66	68	70	72	74	68	70	72	74	76	78	80	80	80	80	72	74	74	74	76	76	78	80	
3240C-JM		877	804	724	638	544	1077	1007	930	848	758	660	551	682	628	570	507	439	839	786	729	668	601	529	449
3240C		957	877	790	696	593	1176	1099	1015	925	827	720	601	744	685	622	553	479	915	857	795	728	656	577	490
3272C		1085	994	896	789	672	1334	1246	1152	1049	937	816	681	843	776	705	627	542	1038	972	901	826	743	654	555
3299C		1194	1093	985	867	739	1468	1371	1267	1154	1031	897	748	927	853	774	689	595	1141	1069	991	908	817	719	609
3333C-JM		975	894	806	711	606	1196	1118	1034	943	843	735	614	759	700	635	566	490	933	874	811	743	670	590	501
3333C-KM		1071	982	885	780	666	1314	1228	1136	1035	926	807	674	834	768	698	621	538	1024	960	891	816	736	648	550
3333C-LM		1215	1113	1004	885	755	1490	1393	1288	1174	1050	915	764	946	871	791	704	610	1162	1089	1010	926	834	734	624
3333C		1327	1216	1096	966	824	1628	1522	1407	1282	1147	999	834	1032	951	863	769	665	1269	1189	1103	1011	911	802	681
3358C		1427	1307	1178	1038	886	1752	1637	1514	1379	1233	1074	897	1110	1022	928	826	715	1364	1278	1186	1087	979	862	732
3379C		1511	1385	1248	1099	937	1856	1735	1603	1461	1306	1137	949	1175	1082	982	874	756	1445	1354	1256	1150	1036	912	774
3412C-JM		1120	1027	927	818	699	1372	1283	1187	1083	970	846	708	874	806	732	653	566	1072	1005	933	856	772	680	579
3412C-KM		1227	1126	1016	897	766	1502	1405	1301	1187	1062	927	776	958	883	802	715	620	1174	1101	1022	938	846	746	635
3412C-LM		1394	1278	1154	1019	871	1706	1596	1477	1348	1207	1053	881	1088	1003	912	813	705	1333	1251	1161	1065	961	847	721
3412C-MM		1525	1399	1262	1114	953	1867	1746	1616	1475	1320	1152	964	1190	1097	997	889	771	1459	1368	1271	1165	1051	927	789
3412C		1636	1501	1355	1196	1022	2003	1874	1734	1582	1417	1236	1034	1277	1177	1070	954	827	1565	1468	1363	1250	1128	995	846
3436C		1732	1589	1434	1265	1081	2120	1984	1836	1675	1499	1308	1095	1351	1246	1132	1010	875	1657	1554	1443	1323	1194	1052	896
3473C-KM		1406	1290	1164	1027	878	1721	1610	1490	1359	1217	1062	889	1097	1012	919	820	711	1345	1261	1171	1074	969	854	727
3473C-LM		1600	1468	1325	1170	1000	1959	1833	1696	1548	1386	1209	1012	1249	1152	1047	933	809	1531	1436	1334	1223	1104	973	828
3473C-MM		1751	1606	1450	1280	1094	2143	2005	1856	1693	1516	1323	1107	1367	1260	1146	1021	886	1675	1571	1459	1338	1208	1065	906
3473C		1878	1723	1555	1373	1173	2299	2151	1991	1816	1627	1419	1188	1466	1352	1229	1096	950	1797	1685	1565	1436	1295	1142	972
3501C		1989	1825	1647	1454	1243	2435	2278	2109	1924	1723	1503	1258	1553	1432	1301	1160	1006	1903	1785	1658	1521	1372	1210	1030
3455C-KM		1352	1241	1120	990	847	1653	1547	1432	1308	1172	1023	857	1057	975	886	791	686	1294	1214	1128	1035	934	824	702
3455C-LM		1534	1408	1271	1123	961	1874	1755	1625	1483	1329	1161	973	1199	1106	1006	898	779	1468	1377	1280	1174	1060	936	797
3455C-MM		1680	1542	1393	1231	1053	2053	1921	1779	1625	1456	1272	1066	1314	1212	1103	984	854	1608	1509	1402	1287	1162	1026	874
3455C		1802	1654	1495	1321	1131	2202	2061	1909	1743	1563	1365	1145	1410	1301	1184	1056	917	1725	1619	1504	1381	1247	1101	938
3482C		1909	1752	1583	1399	1198	2332	2183	2022	1846	1655	1446	1213	1494	1378	1254	1119	972	1827	1715	1593	1463	1321	1166	994
3527C		2086	1915	1731	1530	1310	2547	2385	2209	2018	1809	1581	1326	1633	1507	1371	1224	1063	1997	1874	1742	1599	1445	1276	1088
3552C-LM		1755	1611	1455	1286	1100	2146	2008	1860	1698	1522	1329	1114	1373	1266	1152	1028	892	1680	1576	1465	1344	1214	1071	913
3552C-MM		1925	1767	1597	1411	1208	2352	2202	2039	1862	1669	1458	1222	1506	1389	1264	1128	979	1843	1729	1607	1475	1332	1176	1002
3552C-NM		2063	1894	1711	1513	1295	2521	2360	2186	1996	1789	1563	1311	1614	1490	1355	1210	1050	1975	1853	1722	1581	1428	1261	1075
3552C		2185	2006	1813	1603	1372	2669	2499	2314	2114	1895	1656	1389	1710	1578	1436	1282	1114	2092	1963	1825	1675	1513	1336	1139
3604C		2389	2195	1983	1754	1502	2917	2731	2530	2312	2073	1812	1521	1871	1727	1572	1404	1220	2288	2147	1996	1833	1656	1463	1248
3648C		2562	2354	2128	1882	1612	3127	2929	2713	2479	2224	1944	1632	2008	1853	1687	1507	1309	2453	2303	2141	1967	1777	1570	1339
3672C		2657	2440	2206	1952	1672	3242	3036	2813	2571	2306	2016	1693	2082	1922	1750	1563	1358	2544	2388	2220	2039	1843	1628	1389
3672C/V		2758	2536	2296	2034	1746	3356	3146	2918	2669	2398	2100	1767	2168	2003	1826	1634	1422	2642	2482	2310	2124	1922	1701	1454
3583C-MM		2154	1978	1787	1579	1352	2632	2464	2282	2084	1868	1632	1369	1686	1555	1415	1263	1097	2062	1935	1798	1651	1491	1316	1122
3583C		2307	2119	1915	1693	1450	2817	2638	2444	2232	2002	1749	1467	1806	1667	1517	1355	1177	2209	2073	1927	1769	1598	1411	1204
3618C		2445	2245	2029	1795	1537	2984	2794	2589	2365	2121	1854	1556	1915	1767	1609	1437	1248	2340	2197	2042	1876	1695	1497	1277
3676C		2672	2455	2219	1963	1683	3260	3053	2829	2585	2320	2028	1703	2094	1934	1760	1573	1367	2558	2402	2234	2052	1854	1638	1398
3725C		2864	2632	2380	2106	1805	3493	3272	3033	2772	2487	2175	1827	2246	2074	1889	1688	1467	2743	2575	2395	2200	1989	1758	1500
3728C-NM		2464	2269	2057	1825	1571	2991	2806	2605	2387	2147	1884	1589	1944	1799	1642	1471	1283	2362	2221	2070	1905	1727	1530	1312
3728C-OM		2607	2401	2177	1933	1664	3161	2967	2755	2525	2273	1995	1684	2058	1905	1739	1559	1361	2499	2351	2191	2017	1829	1622	1391
3728C		2849	2625	2382	2117	1824	3450	3239	3010	2760	2486	2184	1846	2253	2086	1906	1710	1493	2732	2571	2397	2209	2003	1778	1526
3781C		3052	2814	2554	2271	1959	3693	3468	3224	2957	2665	2343	1982	2417	2238	2046	1836	1605	2927	2756	2570	2369	2150	1910	1641
3781C/V		3168	2925	2661	2372	2052	3818	3590	3342	3071	2774	2445	2075	2520	2338	2141	1926	1688	3041	2866	2677	2472	2248	2001	1724
3828C		3232	2980	2707	2408	2079	3907	3670	3413	3132	2824	2484	2103	2562	2374	2170	1949	1705	3101	2919	2724	2512	2281	2027	1742
3828C/V		3353	3098	2820	2515	2178	4036	3797	3536	3251	2938	2592	2202	2671	2479	2272	2045	1794	3220	3036	2836	2620	2384	2124	1832
3872C-OM		2899	2673	2427	2158	1861	3508	3295	3062	2809	2532	2226	1883	2296	2127	1944	1745	1525	2781	2618	2442	2251	2043	1814	1559
3872C-PM		3165	2920	2654	2362	2040	3823	3593	3342	3068	2767	2436	2064	2512	2328	2130	1914	1675	3037	2861	2670	2463	2237	1989	1711
3872C		3393	3132	2848	2537	2194	4092	3847	3580	3289	2969	2616	2219	2697	2501	2290	2059	1804	3257	3068	2865	2645	2404	2139	1843
3872C/V		3539	3274	2985	2668	2315	4248	4000	3730	3434	3109	2748	2341	2831	2631	2414	2176	1914	3401	3210	3003	2777	2531		