

환경온도25°C, 온도상승50K, AC주파수60Hz, 샘플 수직 테스트 허용 전류임.
수평 테스트 시, 폭≤60mm일시 표중 데이터에 *0.95; 폭 > 60mm일 시*0.92할것.

두께/mm	/mm	체적비20%		동체적비25%		동체적비30%		비고
		DC	AC	DC	AC	DC	AC	
3	15	193	193	198	198	203	203	
	20	241	241	247	247	254	254	
	25	292	292	300	300	308	308	
	30	333	333	342	342	351	351	
	40	420	420	431	431	443	443	
	50	498	497	511	510	525	524	
4	15	219	219	225	225	231	231	
	20	283	283	291	291	299	299	
	25	342	342	351	351	360	360	
	30	391	391	402	402	413	413	
	40	500	500	514	514	528	528	
	50	597	588	613	604	630	620	
	60	702	689	721	708	740	727	
	70	794	780	815	801	837	823	
	80	881	864	905	887	929	911	
100	1093	1060	1122	1089	1152	1119		
5	15	258	258	265	265	272	272	
	20	325	325	334	334	343	343	
	25	387	387	397	397	408	408	
	30	443	443	455	455	467	467	
	40	569	568	584	583	600	599	
	50	679	669	697	687	716	706	
	60	796	785	818	806	840	828	
	70	913	898	938	922	963	947	
	80	1027	1006	1055	1034	1083	1062	
100	1274	1236	1308	1269	1343	1304		
6	15	277	277	284	284	292	292	
	20	357	357	367	367	377	377	
	25	429	429	441	441	453	453	
	30	490	490	503	503	517	517	
	40	625	618	642	635	659	652	
	50	758	746	778	766	799	787	
	60	885	871	909	894	934	918	
	70	1020	1000	1048	1027	1076	1054	
	80	1130	1104	1161	1134	1192	1164	
	100	1384	1344	1421	1380	1459	1417	
	120	1622	1563	1666	1605	1711	1648	
150	1850	1760	1900	1807	1951	1856		
8	15	332	332	341	341	350	350	
	20	430	430	442	442	454	454	
	25	512	511	526	525	540	539	
	30	594	587	610	603	626	619	
	40	738	728	758	748	778	768	
	50	892	874	916	898	941	922	
	60	1042	1018	1070	1046	1099	1074	
	70	1195	1161	1227	1192	1260	1224	
	80	1336	1297	1372	1332	1409	1368	
	100	1626	1564	1670	1606	1715	1649	
	120	1896	1812	1947	1861	2000	1911	
150	2208	2070	2268	2126	2329	2183		
10	15	401	401	412	412	423	423	
	20	494	493	507	506	521	520	
	25	585	577	601	593	617	609	
	30	674	663	692	681	711	700	
	40	847	831	870	853	893	877	
	50	1019	994	1046	1021	1074	1048	
	60	1186	1153	1218	1184	1251	1216	
	70	1353	1309	1390	1345	1428	1381	
	80	1515	1458	1556	1497	1598	1537	
	100	1838	1738	1888	1785	1939	1833	
	120	2150	2013	2208	2068	2268	2124	
150	2462	2283	2528	2345	2596	2408		
12	15	448	448	460	460	472	472	
	20	559	550	574	565	589	581	
	25	666	656	684	673	702	691	
	30	756	743	776	763	797	784	
	40	939	918	964	943	990	968	
	50	1126	1095	1156	1125	1187	1155	
	60	1310	1267	1345	1301	1381	1336	
	70	1495	1441	1535	1480	1576	1520	
	80	1672	1594	1717	1638	1763	1682	
	100	2025	1893	2080	1944	2136	1996	
	120	2375	2193	2439	2252	2505	2313	