

◆ STANDARD SIZE, RATED RIPPLE CURRENT

Cap(μF)	WV φD	160						200					
		φ 20		φ 22		φ 25		φ 20		φ 22		φ 25	
270								20×30	0.97				
330	20×30	1.02						20×35	1.17	22×30	1.20		
390	20×35	1.15	22×30	1.17				20×40	1.27	22×35	1.30		
470	20×40	1.25	22×30	1.28				20×45	1.41	22×40	1.44		
560	20×45	1.42	22×35	1.45				20×55	1.56	22×45	1.60	25×35	1.60
680	20×50	1.60	22×40	1.64	25×35	1.70		20×60	1.71	22×50	1.75	25×40	1.76
820	20×55	1.81	22×45	1.85	25×40	1.92				22×60	2.10	25×45	2.10
1000			22×55	2.10	25×45	2.17						25×50	2.36
1200					25×50	2.43							
1500					25×60	2.62							

Cap(μF)	WV φD	250						400					
		φ 20		φ 22		φ 25		φ 20		φ 22		φ 25	
68								20×30	0.48				
82								20×30	0.54				
100								20×35	0.60	22×30	0.62		
120								20×40	0.71	22×35	0.73		
150								20×45	0.83	22×40	0.85	25×35	0.85
180	20×30	0.82						20×55	0.93	22×45	0.95	25×35	0.92
220	20×35	0.95	22×30	0.97						22×50	1.08	25×40	1.05
270	20×40	1.08	22×35	1.11						22×60	1.20	25×50	1.29
330	20×45	1.23	22×40	1.26								25×60	1.41
390	20×50	1.38	22×45	1.41	25×35	1.42							
470	20×60	1.54	22×50	1.58	25×40	1.61							
560			22×55	1.80	25×45	1.80							
680					25×50	2.03							
820					25×60	2.26							

↑ Ripple Current (A r.m.s./120Hz, 105°C)
 Case Size φ D×L(mm)

