

CONDENSATEURS



COF et COP - Condensateur permanent 450 V pour moteurs électriques						
CARACTERISTIQUES				Tolérance de capacité: ± 5%		
Sortie câble: 250 mm ou bornes faston: 6,3 mm.				Température de travail: -25°C à + 85°C.		
Tension nominale: 450 V.				Norme de référence: EN 60252.		
Fréquence nominale: 50 / 60 Hz.				Classe C: 3000 heures.		
Capacité µf	COF sortie cosses			COP sortie câble		
	Ø x L (mm)	CODE	P.U. HT €	Ø x L (mm)	CODE	P.U. HT €
1	25 x 58	539 678	2.14	25 x 58	540 005	2.44
1.25	25 x 58	539 682	2.14	25 x 58	540 013	2.44
1.5	25 x 58	539 686	2.14	25 x 58	540 021	2.44
2	25 x 58	539 694	2.14	30 x 58	540 048	2.44
2.5	25 x 58	539 698	2.14	25 x 58	540 056	2.44
3.15	25 x 58	539 708	2.14	25 x 58	540 064	2.44
4	30 x 58	539 716	2.14	25 x 58	540 072	2.44
5	30 x 58	539 724	2.67	30 x 58	540 080	2.78
6	30 x 58	539 732	2.67	30 x 58	540 099	2.78
8	30 x 70	539 759	3.11	35 x 58	540 102	3.36
10	30 x 70	539 767	3.11	35 x 58	540 110	3.36
12,5	35 x 70	539 775	3.81	35 x 70	540 129	4.08
14	35 x 70	539 783	3.81	35 x 70	540 137	4.08
15	35 x 70	539 791	4.24	35 x 70	540 145	4.38
16	35 x 70	539 805	4.24	35 x 70	540 153	4.38
18	40 x 70	539 813	4.24	40 x 70	540 161	4.38
20	40 x 70	539 821	4.63	40 x 70	540 188	4.91
25	45 x 70	539 848	4.63	40 x 96	540 196	4.91
30	40 x 96	539 856	6.19	45 x 96	540 218	6.32
35	40 x 96	539 864	6.19	45 x 96	540 226	6.32
40	45 x 96	539 872	8.92	45 x 96	540 234	9.02
45	45 x 96	539 880	8.92	50 x 96	540 242	9.02
50	50 x 96	539 899	10.84	45 x 120	540 250	11.08
60	45 x 120	539 902	13.11	50 x 120	540 269	13.39
70	50 x 120	539 910	14.89	50 x 120	540 285	15.25
80	50 x 120	539 929	15.98	55 x 120	540 307	16.33
100	55 x 120	539 945	18.09	55 x 120	540 323	18.45



COP



COF

G - Capuchon plastique de protection pour COF avec trou sortie câble.							
TYPE	Type condo.	CODE	P.U. HT €	TYPE	Type condo.	CODE	P.U. HT €
G 25	COF Ø25 mm	540 528	0.36	G 40	COF Ø40 mm	540 552	0.36
G 30	COF Ø30 mm	540 536	0.36	G 45	COF Ø45 mm	540 560	0.36
G 35	COF Ø35 mm	540 544	0.36	G 50	COF Ø50 mm	540 579	0.36



COD - Condensateur de démarrage électrolytique 250 V.							
Condensateurs électrolytique pour démarrage moteur. Usage intermittent.				Fréquence nominale: 40/60 Hz.			
CARACTERISTIQUES				Tolérance de capacité: ± 20 %			
Sortie 2 bornes faston double: 6,3 mm.				Température de travail: -10°C à + 55°C.			
Tension nominale: 250 V.				Norme de référence: IEC 252.			
				Classe C: 3000 heures.			
Capacité µf	Ø x L (mm)	CODE	P.U. HT €	Capacité µf	Ø x L (mm)	CODE	P.U. HT €
31,5	52 x 125	540 366	8.94	125	52 x 125	540 420	12.27
40	52 x 125	540 374	8.99	150	52 x 125	540 447	13.22
50	52 x 125	540 382	9.03	200	52 x 125	540 455	14.75
63	52 x 125	540 390	9.67	250	52 x 125	540 463	16.67
80	52 x 125	540 404	10.17	315	52 x 12	540 471	18.94
100	52 x 125	540 412	11.36				



Pour « booster » un moteur monophasé à condensateur permanent - 230V

DR - Condensateur avec relais électronique de démarrage					
Condensateur avec relais de démarrage incorporé. Permet de donner un supplément de couple à un moteur à condensateur permanent.			moteur de portail, réducteurs etc..... Se monte en parallèle avec le condensateur permanent.		
Capacité µf	TYPE	Puissance moteur en Kw	Ø x L (mm)	CODE	P.U. HT €
30	DR 230 - 30	Jusqu'à 0,75	55 x 120	539 023	44.87
50	DR 230 - 50	0,55 à 1,5	55 x 120	539 047	47.87
80	DR 230 - 80	1,5 à 2,2	55 x 120	539 074	51.43