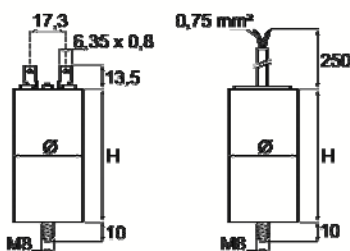


CONDENSATEURS

COF et COP - Condensateur permanent 450 V pour moteurs électriques							
Sortie câble : 250 mm ou bornes faston : 6,3 mm.				Température de travail : -25°C à + 85°C			
Fréquence nominale : 50 / 60 Hz				Norme de référence : EN 60252			
Tolérance de capacité : ± 5%				Classe C : 3000 heures			
Capacité µf	COF sortie cosses			I	COP sortie câble		
	Ø x H (mm)	CODE	P.u. HT €		Ø x H (mm)	CODE	P.u. HT €
1	28 x 56	539 678	2,20		28 x 56	540 005	2,51
1.25	28 x 56	539 682	2,20		28 x 56	540 013	2,51
1.5	28 x 56	539 686	2,20		28 x 56	540 021	2,51
2	28 x 56	539 694	2,20		28 x 56	540 048	2,51
2.5	28 x 56	539 698	2,20		28 x 56	540 056	2,51
3.15	28 x 56	539 708	2,20		28 x 56	540 064	2,51
3,5	28 x 56	539 712	2,20		28 x 56	540 068	2,51
4	28 x 56	539 716	2,20		28 x 56	540 072	2,51
5	28 x 56	539 724	2,75		28 x 56	540 080	2,86
6	28 x 56	539 732	2,75		28 x 56	540 099	2,86
8	32 x 56	539 759	3,20		32 x 56	540 102	3,46
10	36 x 58	539 767	3,20		36 x 58	540 110	3,46
12,5	36 x 70	539 775	3,92		36 x 70	540 129	4,20
14	36 x 70	539 783	3,92		36 x 70	540 137	4,20
15	36 x 70	539 791	4,37		36 x 70	540 145	4,51
16	36 x 70	539 805	4,37		36 x 70	540 153	4,51
18	40 x 68	539 813	4,37		40 x 68	540 161	4,51
20	40 x 68	539 821	4,77		40 x 68	540 188	5,06
25	40 x 93	539 848	4,77		40 x 93	540 196	5,06
30	40 x 93	539 856	6,38		40 x 93	540 218	6,51
35	45 x 93	539 864	6,38		45 x 93	540 226	6,51
40	45 x 93	539 872	9,19		45 x 93	540 234	9,29
45	50 x 93	539 880	9,19		50 x 93	540 242	9,29
50	50 x 93	539 899	11,17		50 x 93	540 250	11,41
60	50 x 118	539 902	13,50		50 x 118	540 269	13,79
70	50 x 118	539 910	15,34		50 x 118	540 285	15,71
80	55 x 122	539 929	16,46		55 x 122	540 307	16,82
100	60 x 122	539 945	18,63		60 x 122	540 323	19,00



COD - Condensateur de démarrage électrolytique 250 V.							
Sortie 2 bornes faston double : 6,3 mm.				Température de travail : -10°C à + 55°C			
Fréquence nominale : 40/60 Hz				Norme de référence : IEC 252			
Tolérance de capacité : ± 20 %				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	9,21	125	52 x 125	540 420	12,64
40	52 x 125	540 374	9,26	150	52 x 125	540 447	13,62
50	52 x 125	540 382	9,30	200	52 x 125	540 455	15,19
63	52 x 125	540 390	9,96	250	52 x 125	540 463	17,17
80	52 x 125	540 404	10,48	315	52 x 12	540 471	19,51
100	52 x 125	540 412	11,70				



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

DR - Condensateur avec relais électronique de démarrage					
Permet de donner un supplément de couple à un moteur à condensateur permanent			moteur de portail, réducteurs...		
Par ex : Compresseur, laveuse haute pression,			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	46,22
50	DR 230 - 50	0,55 à 1,5	55 x 120	539 047	49,31
80	DR 230 - 80	1,5 à 2,2	55 x 120	539 074	52,97