411





CONDENSATEURS

CONDENSATEUR PERMANENT 450 V POUR MOTEURS ÉLECTRIQUES - TYPE COF ET COP

Sortie câble: 250 mm ou bornes faston: 6,3 mm.

Fréquence nominale : 50 / 60 Hz Tolérance de capacité: ± 5%

Température de travail : -25°C à + 85°C Norme de référence : EN 60252





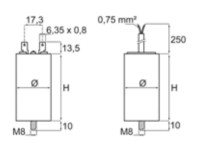


Capacité µf	COF Softle Cosses			
σαρασίτε μι	Ø x H (mm)	CODE	P.u. HT €	
1	25 x 51	539 678	2,34	
1.25	25 x 51	539 682	2,30	
1.5	25 x 51	539 686	2,30	
2	25 x 51	539 694	2,30	
2.5	25 x 51	539 698	2,30	
3.15	25 x 51	539 708	2,30	
3,5	25 x 51	539 712	2,30	
4	25 x 51	539 716	2,36	
4,5	30 x 51	539 720	2,58	
5	30 x 51	539 724	2,90	
6	30 x 51	539 732	2,90	
8	30 x 71	539 759	3,36	
10	30 x 71	539 767	3,36	
12,5	35 x 71	539 775	4,12	
14	35 x 71	539 783	4,12	
15	35 x 71	539 791	4,60	
16	35 x 71	539 805	4,60	
18	40 x 71	539 813	4,60	
20	40 x 71	539 821	5,02	
25	40 x 71	539 848	5,02	
30	45 x 71	539 856	6,71	
35	45 x 91	539 864	6,71	
40	45 x 91	539 872	9,66	
45	45 x 116	539 880	9,66	
50	45 x 116	539 899	11,74	
60	45 x 116	539 902	14,19	
70	50 x 116	539 910	16,12	
80	55 x 116	539 929	17,30	
100	55 x 116	539 945	19,57	

	Sortie Can	
Ø x H (mm)	CODE	P.u. HT €
28 x 56	540 005	2,64
28 x 56	540 013	2,64
28 x 56	540 021	2,69
28 x 56	540 048	2,69
28 x 56	540 056	2,69
28 x 56	540 064	2,72
28 x 56	540 068	2,64
28 x 56	540 072	2,77
28 x 56	540 076	2,81
28 x 56	540 080	3,01
28 x 56	540 099	3,01
32 x 56	540 102	3,64
36 x 58	540 110	3,64
36 x 70	540 129	4,41
36 x 70	540 137	4,41
36 x 70	540 145	4,74
36 x 70	540 153	4,74
40 x 68	540 161	4,74
40 x 68	540 188	5,31
40 x 93	540 196	5,31
40 x 93	540 218	6,84
45 x 93	540 226	6,84
45 x 93	540 234	9,77
50 x 93	540 242	9,77
50 x 93	540 250	11,99
50 x 118	540 269	14,49
50 x 118	540 285	16,50
55 x 122	540 307	17,68
60 x 122	540 323	19,97

COP sortie câble

DIMENSIONS (mm)



CONDENSATEUR DE DÉMARRAGE ÉLECTROLYTIQUE 250 V - TYPE COD



Sortie 2 bornes faston double: 6,3 mm. Fréquence nominale : 40/60 Hz Tolérance de capacité : ± 20 %

Capacité µf	Ø x L (mm)	CODE	P.u. HT €
31,5	38 x 85	540 366	9,58
40-50	46 x 85	540 374	9,64
50-63	46 x 85	540 382	9,68
63-80	46 x 85	540 390	10,36
80-100	46 x 85	540 404	10,90
100-125	46 x 85	540 412	12,18

Température de travail : -10°C à + 55°C Norme de référence : IEC 252 Classe C: 3000 heures

Capacité µf	Ø x L (mm)	CODE	P.u. HT €
125-160	46 x 85	540 420	13,16
160-200	46 x 85	540 447	14,18
200-250	46 x 85	540 455	15,81
250-315	46 x 85	540 463	18,40
315-400	46 x 85	540 471	20,92

CONDENSATEUR AVEC RELAIS ÉLECTRONIQUE DE DÉMARRAGE - TYPE DR

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



Permet de donner un supplément de couple à un moteur à condensateur permanent
Par ex : Compresseur, laveuse haute pression,

moteur de portail, réducteurs... 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	50 x 95	539 023	53,47
50	DR 230 - 50	0,55 à 1,5	50 x 95	539 047	65,26
80	DR 230 - 80	1,5 à 2,2	50 x 120	539 074	57,86