

# Capacitor Eletrolítico



## Aplicações:

Indicados para uso em motores de arranque de corrente alternada de baixa potência como sistemas de refrigeração, bombas hidráulicas, esteiras de transporte e eletrodomésticos.

## Temperatura de referência:

25 °C

## Voltagem nominal:

110V, 220V ou 330V

## Ciclo de trabalho:

Em ciclos básicos de trabalho intermitente de 20 períodos de 3 segundos por hora à tensão nominal, sendo possível variar o número dos períodos por hora, mas evitando exceder as características elétricas nominais.

### Capacitores 110 V.C.A. 50/60 Hz.

Capacidade		Ampères	Dimensões	
Mín.	Máx.	Máx.	Diâm. (mm)	Alt. (mm)
50	60	2.07	38	87
60	70	2.42	38	87
70	90	3.11	38	87
80	100	3.46	38	87
100	120	4.15	38	87
120	140	4.84	38	87
140	160	5.55	38	87
170	190	6.57	38	87
180	200	6.91	38	87
190	210	7.26	38	87
210	240	8.29	38	87
240	270	9.33	38	87
270	310	10.71	38	87
320	360	12.44	51	87
380	420	14.56	51	87
400	430	14.86	51	87
450	500	17.28	51	87
500	600	20.33	51	87
600	700	24.19	51	87
700	800	27.65	51	87