

CAPACITORES

El **Capacitor marca RGC**, le proporciona la seguridad de instalar un dispositivo confiable a prueba de explosión, de polipropileno metalizado, y con certificaciones **TUV, UL, CE**.

Capacitores de Marcha

Los capacitores de marcha RGC, contribuyen a liberar esa energía de forma continua y necesaria para la óptima operación del compresor. A continuación, presentamos la gama de capacitores de marcha para las diferentes aplicaciones.

Modelo CBB65-1



CBB65-1 370V		CBB65-1 440V	
Capacidad	Dimensión Diámetro x Altura	Capacidad	Dimensión Diámetro x Altura
uF 370 / 400 VAC	mm - mm	uF 440 / 450 VAC	mm - mm
5	45 x 55	5	45 x 55
7,5	45 x 55	7,5	45 x 55
10	45 x 55	10	45 x 55
12,5	45 x 65	12,5	45 x 65
15	45 x 65	15	45 x 65
20	-	20	-
25	45 x 85	25	45 x 85
30	45 x 85	30	45 x 90
35	45 x 105	35	45 x 105
40	45 x 105	40	50 x 105
45	45 x 105	45	50 x 105
50	50 x 105	50	55 x 105
55	50 x 105	55	55 x 105
60	55 x 105	60	55 x 105
65	55 x 105	65	55 x 120
70	55 x 105	70	55 x 120
75	-	75	-
80	60 x 105	80	55 x 130

Modelo CBB65A



CBB65A 370V		CBB65A 440V	
Capacidad	Dimensión Diámetro x Altura	Capacidad	Dimensión Diámetro x Altura
uF 370 VAC	mm - mm	uF 400 VAC	mm - mm
20+5	50 x 85	20+5	50 x 65
25+5	50 x 85	25+5	50 x 85
30+5	50 x 90	30+5	50 x 85
35+5	50 x 105	35+5	50 x 85
40+5	50 x 105	40+5	50 x 90
45+5	55 x 105	45+5	50 x 105
50+5	55 x 105	50+5	50 x 105
50+7.5	55 x 105	50+7.5	50 x 105
55+5	55 x 105	55+5	55 x 105
55+7.5	60 x 105	55+7.5	55 x 105
55+10	60 x 105	55+10	55 x 105
60+5	60 x 105	60+5	55 x 105
60+7.5	60 x 105	60+7.5	55 x 105
80+5	60 x 120	80+5	60 x 105
80+7.5	60 x 120	80+7.5	60 x 105
80+10	60 x 120	80+10	60 x 105

Características

Aplicación



Motores eléctricos monofásicos

Forma



Cilindro

Material



Aluminio

Temperatura



-40°C a 70°C

Frecuencia nominal



50/60 Hz

CAPACITORES

Modelo CBB60



CBB60 370V	
Capacidad	Dimensión Diámetro x Altura
uF 370 / 400 VAC	mm - mm
3	25 x 60
6	25 x 60
8	30 x 60
10	30 x 60
12	30 x 60
15	34 x 52
16	34 x 52
18	34 x 52
20	34 x 52
25	34 x 62
30	40 x 71
35	40 x 71
40	40 x 71
50	42 x 70
60	45 x 71
65	45 x 71
70	50 x 85
75	50 x 85
80	50 x 92
100	50 x 102
120	50 x 120

CBB60 440V	
Capacidad	Dimensión Diámetro x Altura
uF 440 / 450 VAC	mm - mm
3	25 x 60
6	30 x 60
8	34 x 52
10	34 x 52
12	34 x 62
15	35 x 71
16	35 x 71
18	40 x 71
20	45 x 71
25	45 x 71
30	45 x 71
35	45 x 92
40	50 x 92
50	50 x 102
60	50 x 120
65	50 x 120
70	55 x 120
75	55 x 120
80	55 x 120
100	-
120	-

Características

Aplicación



Especial para presencia de humedad

Forma



Cilindro

Material



Plástico Ignifugo

Temperatura



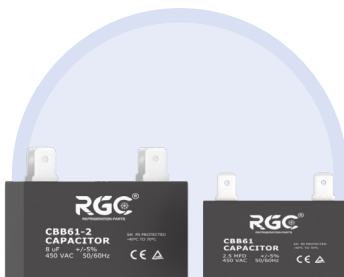
-40°C a 70°C

Frecuencia nominal



50/60 Hz

Modelo CBB61



CBB61 370V	
Capacidad	Dimensión Diámetro x Altura
uF 370 / 400 VAC	mm - mm
1	32 x 14 x 25
1.2	32 x 14 x 25
1.5	38 x 14 x 26
2	38 x 14 x 26
2.5	38 x 18 x 30
3	38 x 18 x 30
3.5	38 x 18 x 30
4	48 x 18 x 34
5	48 x 18 x 34
6	48 x 18 x 34
8	47 x 26 x 38
10	47 x 26 x 38
20	62,5 x 28 x 45

CBB61 440V	
Capacidad	Dimensión Diámetro x Altura
uF 440 / 450 VAC	mm - mm
1	32 x 14 x 25
1.2	32 x 14 x 25
1.5	38 x 14 x 26
2	38 x 14 x 26
2.5	38 x 18 x 30
3	38 x 18 x 30
3.5	38 x 18 x 30
4	48 x 18 x 34
5	48 x 18 x 34
6	48 x 18 x 34
8	47 x 26 x 38
10	47 x 26 x 38
20	62,5 x 28 x 45

Características

Aplicación



Aire Acondicionado

Forma



Rectangular

Material



Plástico Ignifugo

Temperatura



-40°C a 70°C

Frecuencia nominal



50/60 Hz

CAPACITORES DE ARRANQUE

Los capacitores de **Arranque RGC**, optimizará el arranque del compresor. A continuación, le presentamos la gama de capacitores de arranque para las diferentes aplicaciones.

Modelo CD60



CD60 110V		CD60 220V		CD60 330V	
Capacidad	Dimensión - Diámetro x Altura, mm	Capacidad	Dimensión - Diámetro x Altura, mm	Capacidad	Dimensión - Diámetro x Altura, mm
uF	110 VAC	uF	220 VAC	uF	330 VAC
88 - 106	36 x 70	88 - 106	36 x 85	88 - 106	46 x 85
108 - 130	36 x 70	108 - 130	36 x 85	108 - 130	46 x 85
124 - 149	36 x 70	124 - 149	46 x 85	124 - 149	46 x 85
130 - 156	36 x 70	130 - 156	46 x 85	130 - 156	46 x 85
145 - 174	36 x 70	145 - 174	46 x 85	145 - 174	46 x 85
161 - 193	36 x 70	161 - 193	46 x 85	161 - 193	46 x 85
189 - 227	36 x 70	189 - 227	46 x 85	189 - 227	46 x 111
216 - 259	36 x 70	216 - 259	46 x 85	216 - 259	46 x 111
233 - 280	36 x 70	233 - 280	46 x 85	233 - 280	46 x 111
243 - 292	36 x 70	243 - 292	46 x 85	243 - 292	46 x 111
270 - 324	36 x 70	270 - 324	46 x 85	270 - 324	46 x 111
324 - 389	36 x 70	324 - 389	46 x 111	324 - 389	46 x 111
340 - 408	36 x 70	340 - 408	46 x 111	340 - 408	46 x 111
378 - 454	36 x 85	378 - 454	46 x 111	378 - 454	46 x 111
400 - 480	36 x 85	400 - 480	46 x 111	400 - 480	-
430 - 516	36 x 85	430 - 516	46 x 111	430 - 516	-
540 - 648	-	540 - 648	-	540 - 648	-
720 - 864	--	720 - 864	-	720 - 864	-
829 - 995	-	829 - 995	-	829 - 995	-

Características

Aplicación



Arranque del motor.
Refrigeración.

Forma



Cilindro

Material



Plástico Ignífugo.
Núcleo Líquido.

Frecuencia



50/60 Hz

Relay de Arranque Start Kit



Modelo	Aplicación	Voltaje
HS210	Refrigeración de 1 a 3 HP	220
HS410	Refrigeración de 1/4 a 1/3 HP	115
HS810	Refrigeración de 1/12 a 1/5 HP	115
SPP5	A/A 300% - 1/2 a 5 HP	115 - 220
SPP6	A/A 500% - 1/2 a 5 HP	155 - 220
SPP8	A/A de 1 a 3 HP	220

Características

Aplicación



Arranque del motor.

Forma



Cilindro

Material



Plástico Ignífugo.
Núcleo Líquido.

Frecuencia



50/60 Hz

Capacitores de marcha para microondas



Modelo	Dimensión (mm)		
	2100 VAC		
µF	Alto	Ancho	Largo
0,85	8,2	3,5	7,5
0,9	8,2	3,5	7,5
1	9	3,5	7,5

Características

- Aplicación** 
 - Microondas
- Forma** 
 - Cilindro achatado
- Material** 
 - Aluminio
- Frecuencia** 
 - 50/60 Hz