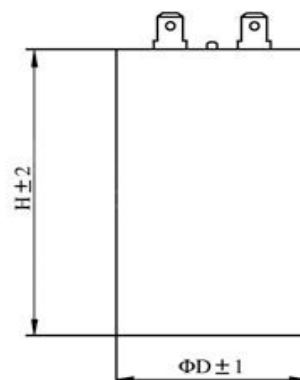




## CAPACITORES DE MARCHA PARA MOTORES

Resistencia Aislacion	Temp.Trabajo	Frecuencia
T-T>3000m.Ωµf	-25°C - 70°C	50/60Hz

Capacitor	450 VAC	
	D (mm)	H (mm)
1 µf	25	65
1.5 µf	25	65
2 µf	25	65
2.5 µf	25	65
3 µf	25	65
4 µf	25	65
5 µf	30	60
6 µf	30	60
8 µf	30	60
10 µf	35	65
12.5 µf	35	65
14 µf	35	65
16 µf	40	70
18 µf	40	70
20 µf	40	70
22 µf	40	70
27 µf	45	93
30 µf	45	93
32 µf	45	93
35 µf	45	93
40 µf	50	100
45 µf	50	100
50 µf	50	100
60 µf	50	120
65 µf	50	120



**Tabla orientativa para uso de capacitores de marcha de 450 VAC**

CAPACIDAD (µf)	APLICACIÓN	POTENCIA (HP)
1,5	Ventiladores de techo	1/40
2,5	Ventiladores de techo	1/33 1/125 1/20
3	Ventiladores de techo	1/12 1/15 1/25
4	Ventiladores de techo	1/6 1/10
5	Motores en general	1/8
6	Motores en general	1/4 a 1/8
10	Motores en general	1/3 a 1/2
12,5	Motores en general	1/4 a 1/2
16 a 18	Motores en general	3/4
20	Motores en general	3/4 a 1
22 a 30	Motores en general	1 a 1 1/2
4 a 6	Forzadores de refrigeración	1/4
8	Forzadores de refrigeración	1/3
12 a 16	Motocompresores	1/2
8	Motocompresores	3/4
22 a 27	Motocompresores	1
32 a 35	Motocompresores	1.5
40 a 45	Motocompresores	2