

Capacitor de Arranque CBB61 10uF 250V AC

Codigo: 112677



Descripción

Capacitor de forma rectangular con montaje de 2 cables , película de polipropileno metalizado, es un condensador no polar, ampliamente utilizado en ventilador de techo para un mejor motor de arranque para producir viento.

- Modelo: CBB61
- Material externo: plástico
- Material dieléctrico Película de polipropileno metalizado
- Capacidad clasificada: 4uF
- Tolerancia: $\pm 5\%$
- Frecuencia nominal 50 / 60Hz
- Voltaje nominal AC 250V
- Tamaño del cuerpo 3.9 x 2.4 x 1.4cm / 1.5 "x 0.9" x 0.55 "(L * W * T)
- Diámetro de orificio de fijación 4.5 mm / 0.2 "
- Longitud del cable 12cm / 4.7 "