

# RODYX CBB61

Конденсатор имеет безиндукционную структуру обмотки металлизированной полипропиленовой лентой. Применяется прямоугольный пластиковый корпус, изоляционная герметичная крышка или смола для герметизации.

Небольшой объем и вес, низкие потери, отличные характеристики самовосстановления.

Доступны медные клеммы, медный изолированный провод.

Благодаря хорошей характеристике самовосстановления, длительному сроку службы и высокой пропорциональности емкости к объему, он широко используется в качестве пускового конденсатора.

Применяется для электрического вентилятора, кондиционера, электрического водяного насоса, электродвигателя и т. д. с частотой 50/60 Гц, напряжением 250 В переменного тока, помогает двигателям запускаться и работать.

Приспособлен для длительной работы в номинальных условия.

## Основные технические параметры

Диапазон емкости:	1-30MFD
Допуск значений емкости:	$\pm 5\%$
Рабочее напряжение:	250-500vac
Номинальная частота:	50/60Hz
Рабочая температура:	40+70°C
Коэффициент рассеивания:	$\tan \delta \leq 0.002 (100\text{Hz}, 20^\circ\text{C})$
Выдерживаемое напряжение:	Интенсивность: Полюс-Напряжение на полюсе x2/10 с, Полюс-оболочка X2+1000 В, мин. 2000 В переменного тока, сопротивление изоляции TTRC=4000 С
Эталонный стандарт:	EN 60252-1

