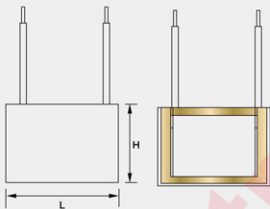


Внутреннее устройство



CBB61

Металлизированный пропиленовый пленочный конденсатор переменного тока не-индуктивного типа. Используется квадратный пластмассовый корпус. Для герметизации конденсатора внутри корпуса используется эпоксидная смола.

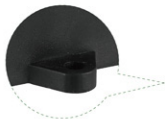
Небольшой объем, легкий вес, низкие потери, отлично самовосстановления производительности. Медные выводы для пайки. Возможны варианты с пластиковым покрытием медного провода и вывода в виде клемм доступны.

С хорошим самовосстановлением, длительный срок службы и высокая надежность. Он широко используется для запорного и рабочего конденсатора. Применяется для вентиляторов, кондиционеров, электрических водяных насосов и других электродвигателей.

С частотой 50/60 Гц, напряжением 250 В переменного тока может помочь двигателю запуститься и работать. Он может непрерывно работать при номинальных условиях.

Основные технические параметры:

Диапазон рабочих температур	40-- +70°C
Номинальное напряжение	200В - 500В
Номинальная емкость	1 - 30 мкФ
Тангенс угла потерь	Tan δ < 0.002 (50Гц)
Номинальный допуск по емкости	$\pm 5\%$
Предельное напряжение	между выводами - 1.5 U ном. между выводами и корпусом - 2000 В AC
Сопротивление изоляции	$\geq 4000\Omega$
Стандарт	EN 60252



обратная сторона

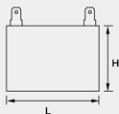
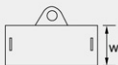
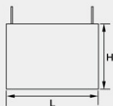


CBB61-A



CBB61-B

Внутреннее устройство



обратная
сторона



CBB61-C

Конденсатор вентилятора, размеры:

Емкость, МКФ	450 В AC			250 В AC		
	L(мм)	W(мм)	H(мм)	L(мм)	W(мм)	H(мм)
1	36	11	22	37	15	26
1.5	38	13.5	24	37	15	26
2	38	15	25	38	15	26
3	38	15	25	37	15	30
5	47	20.5	33	37	16	30
8	48	22	35	47	17	32
10	47	23	35	47	17	33
12	58	25	38	47	21	45
15	59	28	40	59	29	53
18	59	30	40	59	29	53
20	59	30	40	59	29	53
25				59	29	53
30				59	29	53



CBB61-D