

Kondensator silnika prądu przemiennego CBB65

Jako elektrodę i medium w tym kondensatorze stosowana jest elektrolityczna folia cynkowo-aluminiowa o pogrubionych krawędziach. Po nawinięciu przez maszynę nawijającą folia jest zwijana w osłonę aluminiową. W skorupce (obudowie) znajduje się olej rycynowy o wysokiej czystości, który utrzymuje ją w próżni, a produkt może być odporny na wysoką temperaturę. Ten kondensator ma lepszą wydajność i dłuższą żywotność. W tym produkcie zastosowano również drugą generację mechanicznej konstrukcji przeciwybuchowej jako środek ochrony przeciwybuchowej.

#### **Szereg zastosowań:**

Jest szeroko stosowany do uruchamiania i pracy silników jednofazowych, takich jak klimatyzatory domowe i inne zasilacze prądu przemiennego 50 Hz/60 Hz, a także do kompensacji współczynnika mocy w oświetleniu dużej mocy.

#### **Specyfikacja techniczna**

- standardy wdrożeniowe: GB/T3667-2005
- kategoria klimatyczna: 40/70/21 lub 40/85/21
- odchylenie wydajności: + 5%
- Rezystancja izolacji: 3000S - (M - F)
- tangens straty: TG delta = 0,002 (50 Hz ~ 100 Hz)

wymagania:

- wysokość: 2000m

- napięcie resztkowe w chwili wejścia: nie więcej niż 10% napięcia znamionowego
- maksymalne dopuszczalne napięcie: nie więcej niż 1,1-krotność napięcia znamionowego
- maksymalny dopuszczalny prąd: nie więcej niż 1,3-krotność prądu znamionowego
- rozmiar (mm)

<b>Rated voltage (VAC)</b>	<b>nominal capacitance (F)</b>	<b>size (mm)</b>	
		<b>D</b>	<b>H</b>
<b>200, 250</b>	<b>3, 4, 5, 6. 5, 6. 8, 7. 5, 10,</b>	<b>40, 45, 5</b>	<b>60, 65, 70, 75,</b>

,370,	12.5,15, 17. 5,20, 22.5,	0,55,	80,85,90, 95,
400, 440	25,30,35,40,45,	60, 63. 5	100,105,110,
, 450, 50	47,50, 55, 60, 70,80, 100	,	115,
0,660	,	52*32, 7	120, 125,130,
	25+5, 30+5, 35+5,	1*45	135, 138
	40+5, 45+5,50+5,		
	55+5,60+5, 70+5,		
	80+5...		

