

Motorkondensatoren Serie WB40



Spannungen: 400 VAC Klasse B: 10'000 Std.
450 VAC Klasse C: 1'000 Std.

Frequenz 50 - 60 Hz

Sicherheitsklasse: P0 Kapazitätstoleranz $\pm 10\%$

Typ	Kapazität	Temperatur	Details	Abmessungen
WB40/10 2551 WB40/10 3051	1 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	25 x 51 mm (B*) 30 x 51 mm (A*)
WB40/15 2551 WB40/15 3051	1.5 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	25 x 51 mm (B*) 30 x 51 mm (A*)
WB40/20 2551 WB40/20 3051	2.0 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	25 x 51 mm (B*) 30 x 51 mm (A*)
WB40/25 2551 WB40/25 3051	2.5 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	25 x 51 mm (B*) 30 x 51 mm (A*)
WB40/30 2551 WB40/30 3051	3.0 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	25 x 51 mm (B*) 30 x 51 mm (A*)
WB40/35 2551 WB40/35 3051	3.5 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	25 x 51 mm (B*) 30 x 51 mm (A*)
WB40/40 2551 WB40/40 3051	4.0 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	25 x 51 mm (B*) 30 x 51 mm (A*)
WB40/50 3051	5.0 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	30 x 51 mm
WB40/60 3051	6.0 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	30 x 51 mm
WB40/63 3051	6.3 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	30 x 51 mm (B*)
WB40/70 3051	7.0 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	30 x 51 mm
WB40/80 3071	8.0 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	30 x 71 mm
WB40/90 3071	9.0 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	30 x 71 mm
WB40/100 3071	10.0 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	30 x 71 mm
WB40/120 3571	12.0 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	35 x 71 mm
WB40/140 3571	14.0 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	35 x 71 mm
WB40/160 3571	16.0 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	35 x 71 mm
WB40/180 4071	18.0 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	40 x 71 mm
WB40/200 4071	20.0 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	40 x 71 mm
WB40/250 4571	25.0 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	45 x 71 mm
WB40/300 4571	30.0 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	40 x 71 mm
WB40/350 4591	35.0 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	45 x 91 mm
WB40/400 4591	40.0 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	45 x 91 mm
WB40/500 45116	50.0 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	45 x 116 mm
WB40/600 45116	60.0 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	45 x 116 mm
WB40/650 50116	65.0 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	50 x 116 mm
WB40/700 50116	70.0 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	50 x 116 mm
WB40/800 50116	80.0 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	50 x 116 mm

Motorkondensatoren Serie WB40

Typ	Kapazität	Temperatur	Details	Abmessungen
WB40/900 50116	90.0 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	50 x 116 mm
WB40/1000 50116	100.0 μ F	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	50 x 116 mm (B*)

*A: Ausführung mit Faston-Anschluss (Flachstecker) 6.3 x 0.8 mm

*B: Ausführung mit Kabel, 2 x 0.75 mm², Standardlänge 350 mm

* Max. zulässiges Anzugsmoment Befestigungsbolzen: 600 Ncm