

## Motorkondensator Serie WB40



<b>Model</b>	<b>WB40/400 4591/B1</b>	
Abmessungen	45 x 91 mm	
Befestigung	Gewindebolzen M8	
Elektrischer Anschluss	Direkter Kabelausgang, 350 mm lang	
Dielektrikum	Metallisiertes Polypropylen	
Vergussmasse	Epoxidharz	
Material Gehäuse	Thermoplast, selbstlöschend	
Kapazität	40,0 µF	
Kapazitätstoleranz	± 10%	
Nennfrequenz	50 / 60 Hz	
Nennspannung und Klima-Kategorie	A) 400 VAC B) 450 VAC	25/085/21 25/085/21
Betriebsart	DB Dauerbetrieb (Motor-Kondensator)	
Lebensdauerklasse	A) 400 VAC C) 450 VAC	10.000 Std. 3.000 Std.
Sicherheitsklasse	P0	
tan Δ (typisch)	5 x 10 <sup>-4</sup>	
dV/dt (typisch)	10 V/µs	
Getestet und zertifiziert nach	EN 60252	
Prüfzeichen	VDE	

25.05.2018 | GA