

## Technische Daten

AC-Modul	MB4003	MB5003	MB6503	MB7503
Ausgangsspannung		AC 230V		
Ausgangsfrequenz		50Hz +/- 0,1%		
Dauerleistung	3500W	4500W	5500W	6200W
Spitzenleistung	4000W	5000W	6500W	7500W
Kurvenform		Sinus		
Überlastschutz	>20A	>25A	>30A	>35A
Übertemperaturschutz	ja	ja		
Überspannungsschutz		>285V		
Isolationsfehler		<23kΩ		
Speisespannung DC	12V	12V	12V/24V	12V/24V
Eigenverbrauch	max 80VA	max 80VA	max 30VA	max 30VA
Gewicht	10,5kg	10,5kg	10,5kg	10,7kg
Betriebstemperatur		-25°C - +55°C		
Lagertemperatur		-25°C - +70°C		
Gehäuse Stahlblech		350x200x200		
Farbe		blau		
Schutzart		IP54		

Generator	4000/5000	6500/7500	7500 verstärkt
Ausgangsspannung		3 x 250V	
Frequenz		300-1500Hz	
Drehzahl	max. 22.000U/min	max. 15.000U/min	max. 15.000U/min
Schutzklasse		IP23*	
Maße D x L	150 x 220mm	170 x 250mm	170 x 310mm
Gewicht	8,3kg	17,1kg	19,5kg

\*IP44 möglich

Bedienelement	MB 6003	MB6003H (nach DIN 14687)
Anzeige	Ausgangsspannung Ausgangsleistung	Ausgangsspannung Ausgangsleistung Erdungsbuchse Akustische und optische Warn- und Fehlermeldung Störmeldung
	Überspannung Überstrom Übertemperatur Erdschluss	Überspannung Überstrom Übertemperatur Erdschluss
Gewicht		0,6 kg
Größe L x B x H		130mm x 85mm x 60mm
Gehäuse		Aludruckguss
Schutzart		IP 65

Die Bedienelemente sind bei allen Generatorleistungen einsetzbar.

Technische Änderungen vorbehalten.